

DENSO

Spark Plugs | Marine/Small Engine |

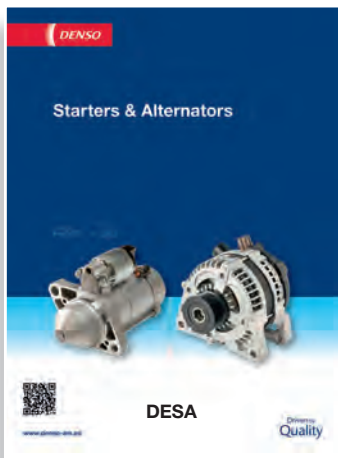
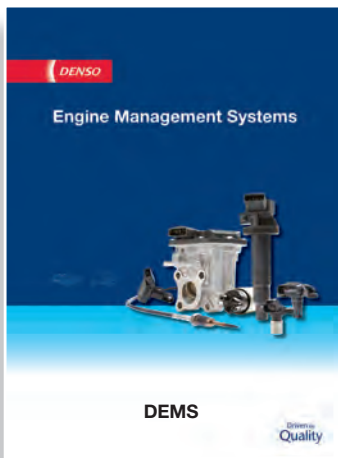
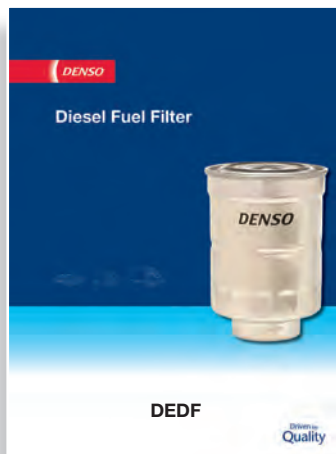
| 2020



Driven by
Quality

Catalogue

Overview



Spark Plugs

Table of Contents

GB**D****F****E**

Table of Contents

4	Introduction
5	Installation
6	Characteristics
7	Identification
9	Iridium Spark Plug
60	Iridium Upgrade
63	Application Tables
63	– Motorcycle
127	– ATV and Quad
135	– Karting
139	– Snowmobile
153	– Small Engine
211	– Marine Outboard
257	– Marine Inboard
275	– Jetski
281	Cross Reference Chart
296	– Motorcycle
298	ATV Quad
300	– Karting
302	– Snowmobile
304	– Small Engine
306	Inboard
308	Outboard
310	– Jetski
312	Abbreviations

Inhaltsverzeichnis

12	Introduction
13	Montage
14	Eigenschaften
15	Iridium- / Platin- / Standard-Zündkerzen
17	Iridium-Zündkerzen
60	Iridium-Aufrüstung
63	Anwendungstabellen
63	– Motorrad
127	– ATV und Quad
135	– Kart
139	– Schneemobil
153	– Kleinmotorrad
211	– Außenbordmotor Boot
257	– Innenbordmotor Boot
275	– Jet-Ski
281	Querverweistabellen
298	ATV Quad
312	Abkürzungen

Table des matières

20	Introduction
21	Installation
22	Caractéristiques
23	Identificación
25	Bougies d'allumage Iridium
60	Mise à niveau Iridium
63	Tableaux d'affectations
63	– Motocycles
127	– ATV et quad
135	– Karting
139	– Motoneige
153	– Moteur de faible cylindrée
211	– Moteurs hors-bord
257	– Moteur intérieur
275	– Jet ski
281	Tableau de correspondances
312	Abréviations

Índice

28	Introducción
29	Instalación
30	Características
31	Identificación
33	Bujías de encendido Iridium
60	Cambio a Iridium
63	Tablas de aplicación
63	– Motocicleta
127	– Todoterreno y Quad
135	– Kart
139	– Moto de nieve
153	– Pequeño Motor
211	– Embarcación fueraborda
257	– Embarcación con motor interior
275	– Moto acuática
281	Referencias Cruzadas
298	ATV Quad
312	Símbolos y abreviaturas

I

Indice

36	Introduzione
37	Installazione
38	Caratteristiche
39	Identificazione
41	Candele Iridium
60	Aggiornamento Iridium
63	Tabelle applicative
63	– Motocicli
127	– ATV e Quad
135	– Go-kart
139	– Gatto delle nevi, motoslitta
153	– Piccoli motori
211	– Fuoribordo marino
257	– Entrobordo marino
275	– Acquascooter
281	Tabella di riferimento
312	Abbreviazioni

SE

44	Inledning
45	Installation
46	Egenskaper
47	Identifieringstabell
49	Iridium tändstift
60	Iridium uppgradering
63	Fordonstabeller
63	– Motorcykel
127	– ATV och fyrfjulingar
135	– Gokart
139	– Snöskoter
153	– Små motorer
211	– Utombordsmotorer
257	– Inombordsmotorer
275	– Vattenskoter
281	Korsreferens
298	ATV Quad
312	Förkortningar

PL

52	Wstęp
53	Montaż
54	Charakterystyka
55	Tabela identyfikacyjna
57	Irydowe świece zapłonowe
60	Wymiana świec zapłonowych na irydowe
63	Tabele zastosowań
63	– Motocykl
127	– ATV i Quad
135	– Gokart
139	– Skuter śnieżny
153	– Mały silnik
211	– Łódź z silnikiem zaburtowym
257	– Łódź z silnikiem zabudowanym
275	– Skuter wodny
281	Tabela zamienników
298	ATV Quad
312	Skróty

RU

Содержание

60	Иридиевые свечи зажигания
63	Таблицы применений
63	– Мотоциклы
127	– Квадроциклы и мотовездеходы
135	– Картинг
139	– Снегоходы
153	– Малые двигатели
211	– Подвесные морские двигатели
257	– Стационарные морские двигатели
275	– Гидроциклы
281	Таблица взаимозаменяемости
298	ATV Quad
312	Сокращения

GB

The DENSO difference

DENSO has been setting the standard for spark plug technology since 1959. We develop all of our ranges in-house, and manufacture them in our own QS 9000 and ISO 9000 certified factories worldwide – with ‘zero defects’ as standard. We also provide this outstanding OE quality to the aftermarket. Including Standard, Platinum, Twin Tip and Iridium, DENSO Spark Plugs cover a complete range of continually updated references. Guaranteeing optimum engine performance, choose DENSO Spark Plugs for every automotive, motorcycle, marine and small engine application.

Range

Standard

- > Copper glass seal helps heat dissipation
- > Standard U-groove
- > Deeply inserted copper core
- > Heat resistant nickel plating

Iridium Power

- > Superb ignitability
- > Low required voltage
- > Better acceleration response and operational stability
- > Lower fuel consumption
- > Longer lifetime

Iridium Racing

- > F1 technology
- > Ultimate acceleration
- > High reliability
- > Boosted performance

Type	Standard	Iridium	
	Standard	Iridium Power	Iridium Racing
U-groove	+ ¹	+ ²	-
Tapered cut ground electrode	Some types ³	+ ²	-
Material ground electrode	Normal	Normal	Full Platinum
Centre electrode	2.5 MM	0.4 MM	0.4 MM ⁴
Available heat range	9-27	16-34	24-35
Resistor	Most Types	All Types	All Types
High performance	+	++++	+++++
Fuel saving	Good	Best	-
Life time	Standard	Standard	For racing only

¹ Spark plug types without a ‘U’ in the type name do not have a U-groove

² Not applicable to IU24A, IU27A, IU31A, IUF27A and IUF31A

³ Spark plug types with a ‘Z’ in the type name have a tapered cut ground electrode

⁴ Except for surface gap types

Spark Plugs

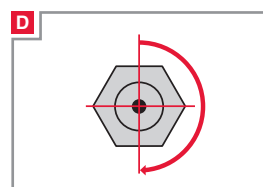
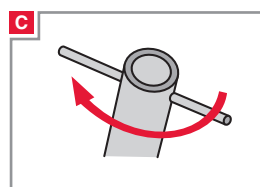
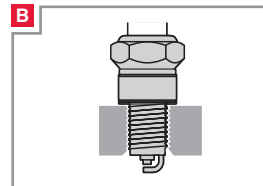
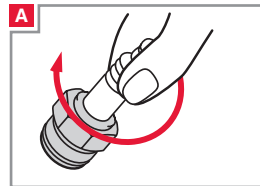
Installation

GB

Spark plug installation

Recommended Torque and Tightening Angle for DENSO plugs.

1. Use the correct wrench for the hex on the plug, and be careful not to damage the insulator.
2. When changing, make sure that the oil, etc. on the outside of the plug does not enter the engine interior.
3. When putting the plugs in, clean the engine side of the flange and put in the plugs after making sure the gasket is in the flange.
4. Make sure the plugs are vertical and tighten them by hand until they cannot be tightened any further (A+B).
5. Then, use a plug wrench to tighten them accurately to the torque or rotation angle showed in the chart below (C+D).



RECOMMENDED INSTALLATION TORQUE SPECIFICATION					
	Thread size	Recomm- ended Torque	Recommended Turns		
			New plug	Used plug	
Gasket	M8 Y type	8-10 Nm	± 1 turn	± 1/12 turn	
	M10 U, N type	10-15 Nm	± 2/3 turn	± 1/12 turn	
	M10 Stainless steel gasket	10-15 Nm	± 3/4 turn	± 1/12 turn	
	M12 SXU, X, XE, XU, ZXU, ZXE type	15-20 Nm	± 1/3 turn	± 1/12 turn	
	M14 FK, J, K, KJ, P, PK, PKJ, PQ, Q, QJ, QL, S, SF, SK, SKJ, SV, SVK, VK, VKJ, W, ZT type	20-25 Nm	± 1/2 turn	± 1/12 turn	
	M14 Stainless steel gasket	20-25 Nm	± 2/3 turn	± 1/12 turn	
	M18 L, M, MA, MW type	30-40 Nm	± 1/4 turn	± 1/12 turn	
	M14 PT, PTJ, T type	20-30 Nm	± 1/16 turn	± 1/16 turn	
Taper seat	M18 MA type	30-40 Nm	± 1/4 turn	± 1/12 turn	

! If a thread lubricant such as grease is coated on the thread, tightening to the recommended torque is tightening too much; this has been linked to seal leakage. Do not use a thread lubricant.

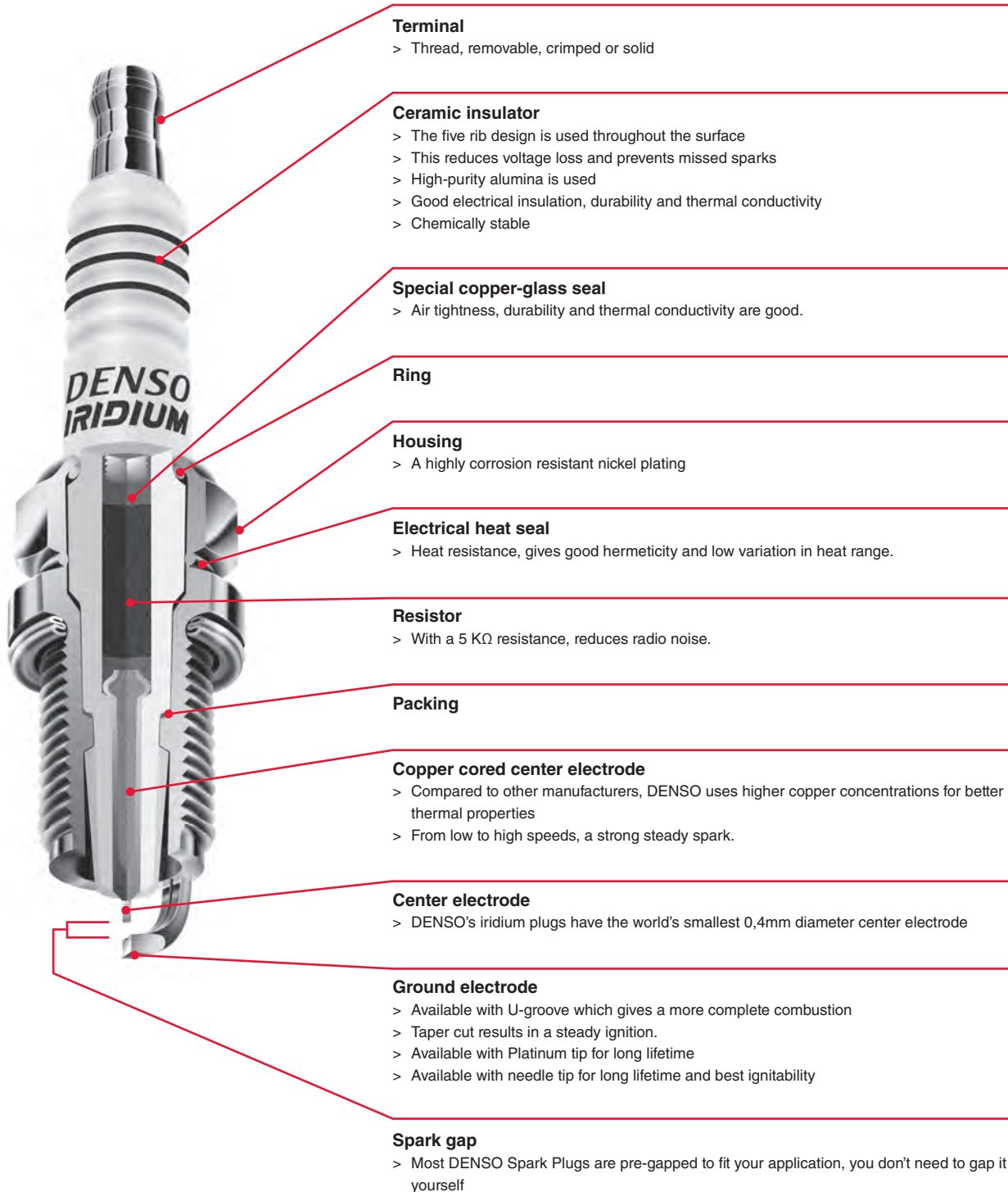
Tightening more than the tightening angles and torques shown in the above table could result in damage to the engine and furthermore could result in the plug coming off at the thread.

Spark Plugs

Characteristics

GB

Spark Plug Characteristics



Spark Plugs

Identification Table

GB

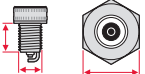
Iridium Plugs / Platinum Plugs / Standard Plugs

IDENTIFYING DENSO SPARK PLUGS							
	W	16	E	XR	-U	11	
S	K	20		PR	-A	11	
S	XU	22	H	CR	-11S		
Type of precious metal	Thread Diameter and Hex Size	Heat Range	Reach	Shape (Type)	Shape (Type)	Gap	
D 0.7 mm diameter iridium with needle type platinum	C 12x14.0 L 18x22.2 (Reach: 12.7 mm)	DENSO 4	A 19.0 mm (Spark position: 7.0 mm) J16AR-U11	A..... Double ground electrodes W22EA AY .. Double ground electrodes with bent shape J16AY	-A Special specification SK16PR-A11	50.5 mm (.020")	
F 0.55 mm diameter iridium with needle type platinum	M 18x25.4 (Reach: 12 mm)	9 2 18 10	B 19.0 mm (Spark position: 9.5 mm) J16BR-U	B Special specification K16PSR-B8	-B Special specification K16PSR-B8	80.8 mm (.032")	
P 1.1 mm diameter platinum with platinum tip	MA 18x20.6 (Taper seat, Reach: 12 mm) MW 18x20.6 (Reach: 12 mm)	14 4 16,14 9	C 19.0 mm (Spark position: 5.0 mm) KJ20CR-L11	CG .. Cut-back ground electrode W27EMR-C	-C Cut-back ground electrode W27EMR-C	90.9 mm (.035")	
S 0.7 mm diameter iridium with platinum tip	J 14x20.6 (Projected plug)	16 5 12,11 8	D 19.0 mm (Shroud 2) K20DTR-S11	-D Copper-core Ground DK20PR-D13	-D Copper-core Ground DK20PR-D13	101.0 mm (.040")	
SV 0.4 mm diameter iridium with platinum tip	K 14x16.0 (Miniature plug)	20 6 10,9 7,6	E (With gasket) ... 19.0 mm W16EX-U	-E Special specification SK16PR-E11	-E Special specification SK16PR-E11	111.1 mm (.044")	
Z 0.55 mm diameter iridium with platinum tip	KJ 14x16.0 (Projected Miniature plug)	22 7 8,7 5	E (With gasket) ... 20.0 mm W25EBR	-F Special specification SK16PR-F11	-F Special specification SK16PR-F11	131.3 mm (.050")	
	LP 14x20.6 (Plug for LPG applications)	24 8 6,63,61 4	E (Taper seat) ... 19.0 mm T16EPR-U	-G Grease applied on to threads, for CNG SK20R8-G	-G Grease applied on to threads, for CNG SK20R8-G	141.4 mm (.055")	
	Q 14x16.0 (Miniature plug)	27 9 4,59 3	F 12.7 mm W20FP-U	-GL .. Platinum center electrode X22EPR-GL	-GL .. Platinum center electrode X22EPR-GL	151.5 mm (.060")	
	QJ 14x16.0 (Projected Miniature plug)	29 9.5 57	FE 19.0 mm (Half thread) U24FER9	-L Heat resistant ground electrode K20PR-L11	-L Heat resistant ground electrode K20PR-L11	<None>	
	QL 14x20.6 (Miniature long cylinder housing plug)	31 10 55 2	G 19.0 mm (Shroud 3.5) PK20GR8	-L .. 3.5 mm projected insulator for motorcycles W20FP-UL	-L .. 3.5 mm projected insulator for motorcycles W20FP-UL	Cars: 0.8 mm	
	S 14x20.6 (Surface gap plug (for RE engines))	32 10.5 53	G 19.0 mm (Shroud 3) X27GPR-U	-L .. Retracted insulator for motorcycles W20FR-L	-L .. Retracted insulator for motorcycles W20FR-L	M/C: 0.7 mm	
	T 14x16.0 (Taper seat)	34 11	H 26.5 mm QJ16HR-U	-M .. Larger ground electrode SK20PR-M11S	-M .. Larger ground electrode SK20PR-M11S	<Exceptions> P16R, PQ16R, PQ20R are 1.1 mm	
	W 14x20.6 14x19.0 (Compact type)	35 11.5	H 19.0 mm (Spark position: 8.5 mm) K16HPR-U11	-N .. For Yamaha and Kawasaki U27ESR-N	-N .. For Yamaha and Kawasaki U27ESR-N		
	X 12x18.0		L 11.2 mm W14L	-P .. Double Platinum Ground Electrode SK20R-P11	-P .. Double Platinum Ground Electrode SK20R-P11		
	XE 12x14.0		N (Taper seat, Half thread) 17.5 mm T20NR-U11	-P .. Single-sided platinum plug K16PR-P11	-P .. Single-sided platinum plug K16PR-P11		
	XU 12x16.0		V (Taper seat) ... 25.0 mm PT16VR13	-R .. 10K ohm resistor K22PR-UR	-R .. 10K ohm resistor K22PR-UR		
	N 10x16.0		None .. 9.5 mm W14M-U 11.2 mm L14-U, M24S	-S .. Semi-surface gap discharge type W20EP-S11	-S .. Semi-surface gap discharge type W20EP-S11		
	U 10x16.0		19.0 mm SK20R11 21.5 mm S29A	-S .. Non-projected (0 mm Projection) W22ES-U	-S .. Stainless gasket U27FER9S		
	Y 8x13.0		None (Taper seat) 8.3 mm T20M-U 11.2 mm T16PR-U	S Iridium on a single side KJ20SR11	-T .. For LPG SK20HR8-T		
				T Double ground electrodes K16TR11	-T .. Special specification FK20HBR11-T		
				TM .. Double ground electrodes K22TMR11	-TP .. Taper-cut, single-side platinum plug K20PR-TP11		
				TN .. Double ground electrodes K22TNR-S	-U .. U groove ground electrode K16PR-U		
				X Fully projected (2.5 mm Projection) W16EX-U	-US .. Star-shaped center electrode W20M-US		
					-V .. 1.3 mm diameter, nickel center electrode W27ES-V		

Spark Plugs | Identification Table

GB

IRIDIUMPOWER® Series (Power, Tough, Plus)

IDENTIFYING DENSO SPARK PLUGS																																															
I VF	U KH	27 20	A																																												
																																															
High Performance Plug	Thread Diameter, Reach and Hex Size	Heat Range	Shape (Type)																																												
I 0.4 mm diameter iridium V 0.4 mm diameter iridium with platinum tip VF 0.4 mm diameter iridium with needle type platinum tip	<Thread Diameter x Reach x Hex Size> (mm) CH ... 12x26.5x14.0 K 14x19.0x16.0 KA ... 14x19.0 (Shrouded, New Triple Electrodes)x16.0 KB ... 14x19.0 (New Triple Electrodes)x16.0 KBH .. 14x26.5 (New Triple Electrodes)x16.0 KD ... 14x19.0 (Shrouded)x16.0 KH ... 14x26.5x16.0 NH ... 10x19.0 (Half Thread)x16.0 T 14x17.5 (Taper Seat)x16.0 TF ... 14x11.2 (Taper Seat)x16.0 TL ... 14x25.0 (Taper Seat, Long Insulator)x16.0 TV ... 14x25.0 (Taper Seat)x16.0 Q 14x19.0x16.0 U 10x19.0x16.0 UF ... 10x12.7x16.0 UH ... 10x19.0 (Half Thread)x16.0 W 14x19.0x20.6 WF ... 14x12.7x20.6 WM .. 14x19.0x20.6 (Compact Insulator) X 12x19.0x18.0 XEH .. 12x26.5 (Shroud 2.0)x14.0 XG ... 12x19.0 (Shroud 3.0)x18.0 XU ... 12x19.0x16.0 XUH .. 12x26.5x16.0 Y 8x19.0 (Half Thread)x13.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DENSO</th><th>NGK</th><th>CHAMPION</th><th>BOSCH</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>5</td><td>12,11</td><td>8</td></tr> <tr><td>20</td><td>6</td><td>10,9</td><td>7,6</td></tr> <tr><td>22</td><td>7</td><td>8,7</td><td>5</td></tr> <tr><td>24</td><td>8</td><td>6,63,61</td><td>4</td></tr> <tr><td>27</td><td>9</td><td>4,59</td><td>3</td></tr> <tr><td>29</td><td>9.5</td><td>57</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>10</td><td>55</td><td>2</td></tr> <tr><td>32</td><td>10.5</td><td>53</td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>11.5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	24	8	6,63,61	4	27	9	4,59	3	29	9.5	57		31	10	55	2	32	10.5	53		34	11			35	11.5			A Slant electrode, No U-Groove, No taper cut B Projected insulator (1.5 mm) C No U-Groove D No U-Groove, Inconel ground electrode E Shroud: 2 mm ES .. Stainless steel gasket F Special specification G Stainless steel gasket I Spark position: 4 mm Projected insulator (1.5 mm) J Spark position: 5 mm K Spark position: 4 mm Projected insulator (2.5 mm) L Spark position: 5 mm T For LPG applications Y 0.8 mm gap Z Taper cut
DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH																																												
16	5	12,11	8																																												
20	6	10,9	7,6																																												
22	7	8,7	5																																												
24	8	6,63,61	4																																												
27	9	4,59	3																																												
29	9.5	57																																													
31	10	55	2																																												
32	10.5	53																																													
34	11																																														
35	11.5																																														

Spark Plugs

Iridium Spark Plugs

GB

Iridium Power

Using the world's first 0.4mm dia. Iridium center electrode, Iridium Power displays superb ignitability and low required voltage, drawing out better performance from your car:

> Improved output

Iridium Power has a low required voltage and a high ignitability, resulting in less misfiring and no spark, the outcome being a dramatic improvement in combustion. Engine output is thus increased.

> Improved acceleration

With steady ignitability, acceleration performance is improved dramatically.

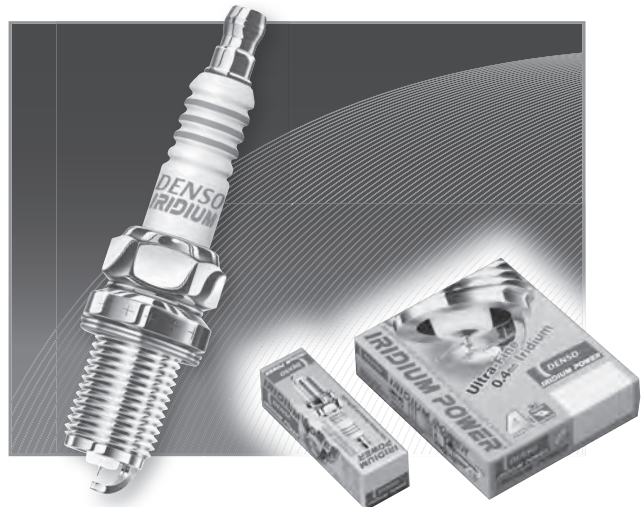
> Improved power

The 0.4mm center electrode increases output under various driving conditions

> Lower fuel consumption

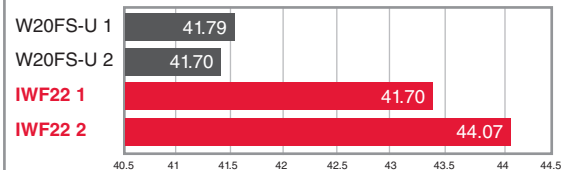
Even during idling ignition more output is assured, with less fuel consumption and less noise

IRIDIUM POWER®



Fuel Consumption Comparison Test

Data: In-Company Comparison



Test Vehicle:

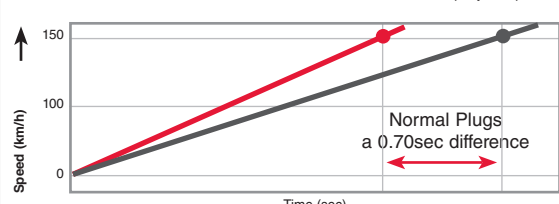
> Honda DIO (2cycle, Single Cylinder, Air Cooled 50 cc)

Test Conditions:

> Speed 30 km/h, F/W 120 kg. Measured Time 10 minutes.
Cooling Air Speed 30 km/h.

Iridium Power, Improved Acceleration

Data: In-Company Comparison



Test Vehicle:

> 250cc (2 cycle water-cooled, V2 cylinders)

Test Conditions:

> Fixed at 6th Gear, Full open acceleration from 50 km/h using automatic Driving Device.

Spark Plugs | Iridium Spark Plugs

GB

Iridium Racing

Top performance on the circuit!
Use Iridium Racing and experience a ride like never before.

> Improved output

More power with an ideal combustion cycle.

> Improved acceleration

Unbeatable acceleration performance on the circuit.

IRIDIUM RACING®



Time to reach 100 km/h (s) *

Plug	13.9	14.0
IRIDIUM RACING	13.950	
Regular racing plug (0.8 mm electrode)	13.985	

Test Vehicle:

> 250cc (2- cycle water cooled, 2 cylinder)

Test Conditions:

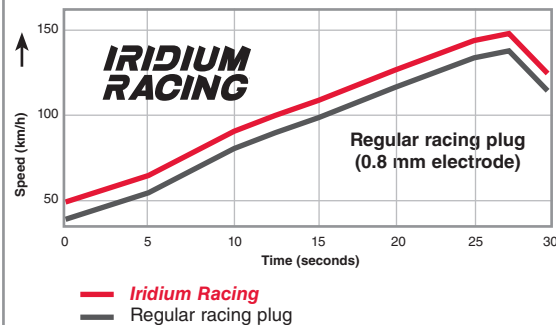
> R/L 50 km, then accelerating for 27 seconds at full throttle (locked in 6th gear)

* The data shown is from internal studies.

Also , the "regular racing plug" referred to here is a DENSO product.

Iridium Racing, Improved Acceleration

Data: In-Company Comparison



Spark Plugs

Memo

Der DENSO-Unterschied

In der Zündkerzentechnologie hat DENSO seit 1959 Standards aufgestellt. Wir entwickeln alle unsere Produktreihen im eigenen Hause; die Produktion erfolgt in unseren eigenen, gemäß QS 9000 und ISO 9000 zertifizierten Werken in allen Teilen der Welt – und fehlerfreie Fertigung gehört selbstverständlich zum Standard. Wir beliefern auch den Aftermarket mit dieser herausragenden OE-Qualität. Über die Produktreihen Standard, Platin, Twin Tip und Iridium hinaus, decken Zündkerzen von DENSO ein komplettes Spektrum kontinuierlich aktualisierter Applikationen ab. Mit DENSO Zündkerzen sichern Sie sich eine optimale Motorleistung bei Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Bootsmotoren und Kleinmotoranwendungen.

Auswahl

Standard

- > Abdichtung mit Kupferglasschmelze fördert Wärmeableitung
- > Standardmäßige U-Rille
- > Tief liegender Kupferkern
- > Wärmebeständige Nickelummantelung

Iridium Power

- > Überlegenes Zündverhalten
- > Niedriger Zündspannungsbedarf
- > Besseres Beschleunigungsverhalten, bessere Betriebsstabilität
- > Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- > Längere Lebensdauer

Iridium Racing

- > F1-Technologie
- > Ultimative Beschleunigung
- > Hohe Verlässlichkeit
- > Gesteigerte Leistungsabgabe

Typ	Iridium		
	Standard	Iridium Power	Iridium Racing
U-Rille	+ ¹	+ ²	-
Konisch zulaufende Masseelektrode	Einige Typen ³	+ ²	-
Werkstoff der Masseelektrode	Normal	Normal	Platin massiv
Mittelelektrode	2.5 MM	0.4 MM	0.4 MM ⁴
Verfügbarer Wärmewertbereich	9-31	16-34	24-35
Entstörwiderstand	Die meisten Typen	Alle Typen	Alle Typen
Hohe Leistungsabgabe	+	++++	+++++
Kraftstofffeinspaltung	+	++++	-
Standzeit	+	+	Nur für den Rennsport

¹ Zündkerzen ohne ein 'U' in der Typbezeichnung haben keine U-Rille

² Nicht zutreffend für IU24A, IU27A, IU31A, IUF27A und IUF31A

³ Zündkerzen mit einem „Z“ in der Typbezeichnung besitzen eine konisch zulaufende Masseelektrode

⁴ Außer Gleitfunkenzündkerzen



ACHTUNG! (Zündkerzenverwendung untersagt!)

- > Verwenden Sie DENSO Zündkerzen niemals in Motoren von Luftfahrzeugen jeglicher Art, einschließlich Flugzeugen, Helikoptern, Segelflugzeugen und Drohnen. DENSO Zündkerzen sind weder für Luftfahrzeuge ausgelegt noch dafür hergestellt. Die Verwendung könnte möglicherweise aufgrund von Motorfehlfunktionen zu Flugzeugabstürzen oder anderen Unfällen führen.
- > Verwenden Sie DENSO Zündkerzen niemals für die Zündung von Gasbrennern/ Gasheizgeräten. DENSO Zündkerzen, die wir vertreiben sind nicht für eine solche Verwendung ausgelegt und nicht dafür hergestellt. Eine solche Verwendung kann möglicherweise zu Zündaussetzern, Fehlzündungen oder zur Beschädigung der Ausrüstung durch Überhitzung führen.
- > Verwenden Sie DENSO Zündkerzen, die in unserem Katalog gelistet sind, niemals in Motoren von Generatoren und gasbetriebenen Wärmepumpen-Klimaanlagen. Diese Zündkerzen sind nicht für eine solche Verwendung ausgelegt und nicht dafür hergestellt. Die Verwendung könnte möglicherweise zu Störungen und Schäden einschließlich des Stopps von Stromerzeugung oder Wärmeerzeugung führen. DENSO bietet ein separates Zündkerzen-Sortiment für Kraft-Wärme-Kopplung an. Diese Zündkerzen sind speziell für die Verwendung in Generatoren (gasbetriebenen Motoren) ausgelegt und hergestellt. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem DENSO Vertriebskontakt.

Spark Plugs

Montage

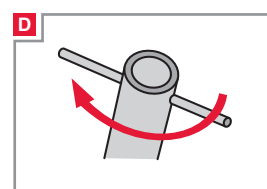
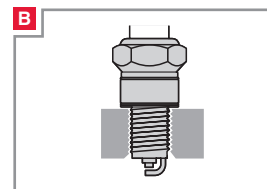
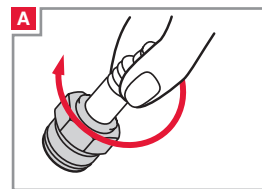
D

Zündkerzen Montage

Empfohlenes Drehmoment und Anzugswinkel für DENSO-Zündkerzen.

1. Verwenden Sie den richtigen Schraubenschlüssel für den Sechskant der Zündkerze, und achten Sie darauf, den Isolator nicht zu beschädigen.
2. Beachten Sie beim Wechseln der Kerze, dass keine Verunreinigungen etc. von außerhalb in das Innere des Motors gelangen.
3. Bevor Sie die Zündkerzen einsetzen, reinigen Sie den Flansch im Motor und kontrollieren Sie anschließend dass der Dichtring korrekt sitzt.
4. Überprüfen Sie, ob die Zündkerzen vertikal ausgerichtet sind und ziehen Sie diese so weit wie möglich von Hand an (A+B).
5. Nutzen Sie einen Drehmomentschlüssel, um das richtige Anzugsdrehmoment zu wählen, das Sie unten stehender Tabelle entnehmen können. Wenn Sie keinen Drehmomentschlüssel zur Hand haben, nutzen Sie einen Zündkerzenschlüssel, um die Kerze mit den empfohlenen Umdrehungen festzuziehen. Für weitere Informationen zum genauen Anzugsdrehmoment nutzen Sie bitte unseren E-Katalog (C+D).

<http://www.denso-am.de/e-catalogue/>



EMPFOHLENE EINBAUDREHMOMENTE					
Gewindegröße	Empfohlenes Drehmoment	Empfohlene Drehungen			
		Neue Zündkerze	Gebrauchte Zündkerze		
Dichtring	M8 Ausführung Y	8-10 Nm	± 1 Umdrehung	± 1/12 Umdrehung	
	M10 Ausführung U, N	10-15 Nm	± 2/3 Umdrehung	± 1/12 Umdrehung	
	M10 Edelstahl-Dichtring	10-15 Nm	± 3/4 Umdrehung	± 1/12 Umdrehung	
	M12 Ausführung SXU, X, XE, XU, ZX, ZXU	15-20 Nm	± 1/3 Umdrehung	± 1/12 Umdrehung	
	M14 Ausführung FK, J, K, KJ, P, PK, PKJ, PQ, Q, QJ, QL, S, SF, SK, SKJ, SV, SVK, VK, VKJ, W, ZT	20-25 Nm	± 1/2 Umdrehung	± 1/12 Umdrehung	
	M14 Edelstahl-Dichtring	20-25 Nm	± 2/3 Umdrehung	± 1/12 Umdrehung	
	M18 Ausführung L, M, MA, MW	30-40 Nm	± 1/4 Umdrehung	± 1/12 Umdrehung	
	M14 Ausführung PT, PTJ, T	20-30 Nm	± 1/16 Umdrehung	± 1/16 Umdrehung	
Konischer Sitz	M18 Ausführung MA	30-40 Nm	± 1/4 Umdrehung	± 1/12 Umdrehung	



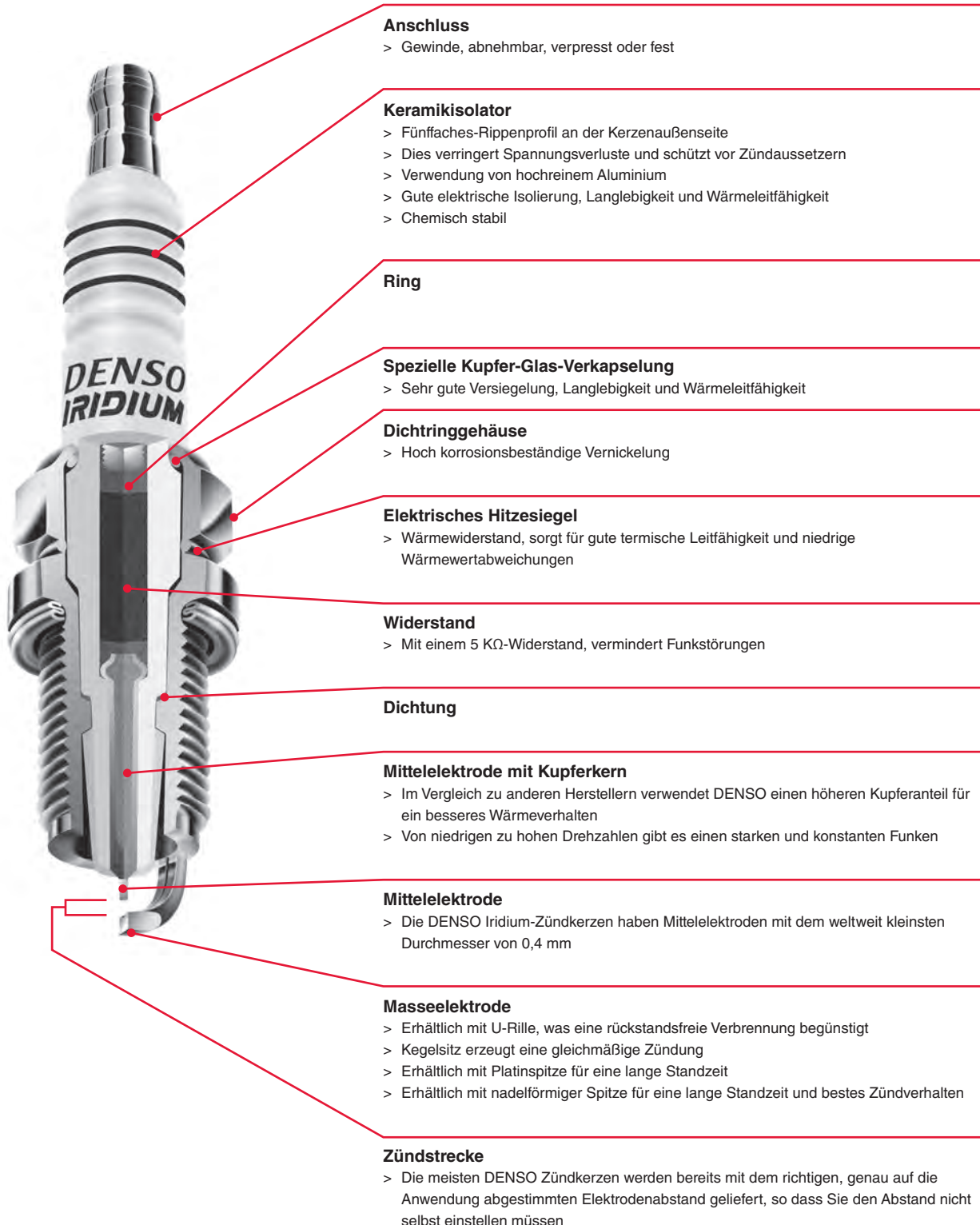
Wenn Gewindeschmiermittel wie z.B. Fett verwendet wird, besteht die Gefahr, dass die Kerze, trotz Berücksichtigung des korrekten Drehmoments, zu stark angezogen wird. Dies führt zu Undichtigkeiten der Dichtung. Verwenden Sie deshalb bitte keine Gewindeschmiere.

Bitte beachten Sie die rechts in der Tabelle empfohlenen Werte bezüglich Anzugswinkel und Drehmoment. Wird die Zündkerze stärker angezogen, kann dies zu einem Schaden am Motor führen und weiterhin besteht die Gefahr, dass sich die Zündkerze aus dem Gewinde löst.

Spark Plugs | Eigenschaften

D

Aufbau der Zündkerze



Spark Plugs

D

Iridium- / Platin- / Standard-Zündkerzen

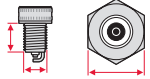
KENNZEICHNUNG DENSO ZÜNDKERZEN							
	W	16	E	XR	-U	11	
S	K	20		PR	-A	11	
S	XU	22	H	CR	-11S		
Verwendetes Edelmetall	Gewindedurchmesser und Hex-Größe	Wärmebereich	Gewindegroße	Elektrodendesign	Elektrodendesign	Funkentstrecke	
D 0.7 mm Durchmesser Iridium mit nadelförmiger Elektrode aus Platin	C 12x14.0 L 18x22.2 (Gewindegroßes: 12.7 mm) M 18x25.4 (Gewindegroßes: 12 mm)	DENSO 4 9 2 18 10 14 4 16,14 9 16 5 12,11 8 20 6 10,9 7,6 22 7 8,7 5	NGK CHAMPION BOSCH	A 19.0 mm (Funkenlage: 7.0 mm) J16AR-U11 A 21.5 mm S29A B 19.0 mm (Funkenlage: 9.5 mm) J16BR-U C 19.0 mm (Funkenlage: 5.0 mm) KJ20CR-L11 D 19.0 mm (Ummantelung 2) K20DTR-S11 E (Mit Dichtring) ... 19.0 mm W16EX-U E (Mit Dichtring) ... 20.0 mm W25EBR E (Kegelsitz) ... 19.0 mm T16EPR-U F 12.7 mm W20FP-U FE 19.0 mm (Halbes Gewinde) U24FER9 G 19.0 mm (Ummantelung 3.5) PK20GR8 G 19.0 mm (Ummantelung 3) X27GPR-U H 26.5 mm QJ16HR-U H 19.0 mm (Funkenlage: 8.5 mm) K16HPR-U11 L 11.2 mm W14L N (Kegelsitz, Halbes Gewinde) ... 17.5 mm T20NR-U11 V (Kegelsitz) ... 25.0 mm PT16VR13 Kein 9.5 mm W14M-U 11.2 mm L14-U, M24S 19.0 mm SK20R11 21.5 mm S29A Kein (Kegelsitz) 8.3 mm T20M-U 11.2 mm T16PR-U	-A Doppelte Masselektroden W22EA AY Doppelte Masselektroden; gebogen J16AY B Dreifache Masselektroden W22EB BG Dreifache Masselektroden (ummantelt) DK20PR-D13 C Ummantelung 1.5mm SXU22HCR11 D 4 Masselektroden W27EDR D Vorgezogen (1.5 mm vorstehender Isolator, Funkenlage 3.5 mm) XU22HDR9 E Ummantelung: 2.0mm FXE20HE11 K Vorgezogen (1 mm vorstehender Isolator) W16EKR-S11 LM Kompaktyp (Hex-Größe 20.6 mm) W14LM-U M Verkürzter Isolatorkopf W27EMR-C M Kompaktyp (Hex-Größe 19.0 mm) W20M-U P Vorgezogen (1.5 mm vorstehender Isolator) W16EP-U Q 2 mm vorstehender Isolator, Funkenlage 3.5 mm R 5 kOhm Widerstand K16R-U S Nicht vorgezogen (0 mm vorstehender Isolator) W22ES-U S Iridium auf einer Seite KJ20SR11 T Doppelte Masselektroden K16TR11 TM Doppelte Masselektroden K22TMR11 TN Doppelte Masselektroden K22TNR-S X Extra vorgezogen (2.5 mm vorstehender Isolator) W16EX-U	-A Sonderspezifikation SK16PR-A11 -B Sonderspezifikation K16PSR-B8 -C Rückgesetzte Masselektroden W27EMR-C -D Kupferkern-Masselektrode DK20PR-D13 -E Sonderspezifikation SK16PR-E11 -F Sonderspezifikation SK16PR-F11 -G Geschmiertes Gewinde (für Erdgasfahrzeuge) SK20R8-G -GL Platin-Mittelelektrode X22EPR-GL -L Hitzebeständige Masselektrode K20PR-L11 -L 3.5 mm vorgezogener Isolator (für Motorräder) W20FP-UL -L Zurückgezogener Isolator (für Motorräder) W20FR-L -M Größere Masselektrode SK20PR-M11S -N Für Yamaha und Kawasaki U27ESR-N -P Doppelte Platinbeschichtung auf Masselektrode SK20R-P11 -P Platinbeschichtung auf einer Seite K16PR-P11 -R 10 kOhm Widerstand K22PR-UR -S Halbgleitfunktionsring W20EP-S11 -S Edelstahlhüllring U27FER9S -T Für LPG-Fahrzeuge SK20HR8-T -T Sonderspezifikation FK20HBR11-T -TP Kegelförmige, einseitig platinbeschichtete Masselektrode K20PR-TP11 -U Masselektrode mit U-Rille K16PR-U -US Sternförmige Mittelelektrode W20M-US -V Nickel-Mittelelektrode mit 1.3 mm Durchmesser W27ES-V	5 0.5 mm (.020") 8 0.8 mm (.032") 9 0.9 mm (.035") 10 1.0 mm (.040") 11 1.1 mm (.044") 13 1.3 mm (.050") 14 1.4 mm (.055") 15 1.5 mm (.060") <Keine> PKW: 0.8 mm M/C: 0.7 mm <Ausnahmen>: Zündstrecken von P16R, PQ16R, PQ20R betragen 1.1 mm
F 0.55 mm Durchmesser Iridium mit nadelförmiger Elektrode aus Platin	MA 18x20.6 (Kegelsitz, Gewindegroßes: 12 mm) MW 18x20.6 (Gewindegroßes: 12 mm)						
P 1.1 mm Durchmesser Platin mit Platin spitze	J 14x20.6 (Vorgezogene Funkenlage) MA 18x20.6 (Gewindegroßes: 12 mm)						
S 0.7 mm Durchmesser Iridium mit Platin spitze	K 14x16.0 (Miniaturlzündkerze) KJ 14x16.0 (Miniaturlzündkerze mit vorgezogener Funkenlage)						
SV 0.4 mm Durchmesser Iridium mit Platin spitze	LP 14x20.6 (Zündkerze für LPG-Anwendungen)						
Z 0.55 mm Durchmesser Iridium mit Platin spitze	Q 14x16.0 (Miniaturlzündkerze) QJ 14x16.0 (Miniaturlzündkerze mit vorgezogener Funkenlage) QL 14x20.6 (Miniaturlzündkerze mit langem Zylindergehäuse)						
	S 14x20.6 (Gleitfunkenkerze (für RE-Motoren)) T 14x16.0 (Kegelsitz) W 14x20.6 14x19.0 (Kompaktyp) X 12x18.0 XE 12x14.0 XU 12x16.0 N 10x16.0 U 10x16.0 Y 8x13.0						

Spark Plugs

Merkmalstabelle

D

IRIDIUMPOWER® Reihe (Power, Tough, Plus)

KENNZEICHNUNG DENSO ZÜNDKERZEN																																															
I VF	U KH	27 20	A																																												
																																															
Hochleistungszündkerze	Gewindedurchmesser, Gewindegemach und Hex-Größe	Wärmebereich	Elektrodendesign																																												
I 0.4 mm Iridium-Mittelelekrode V 0.4 mm Iridium-Mittelelekrode; Masseelektrode mit Platinspitze VF ... 0.4 mm Iridium-Mittelelekrode; Masseelektrode mit nadelförmiger Platinspitze	<Gewindedurchmesser x Gewindegemach x Hex-Größe (mm)> CH ... 12x26.5x14.0 K 14x19.0x16.0 KA ... 14x19.0 (Ummantelt, neue Dreifach-Masseelektrode)x16.0 KB ... 14x19.0 (Neue Dreifach-Masseelektroden)x16.0 KBH ... 14x26.5 (Neu Dreifach-Masseelektroden)x16.0 KD ... 14x19.0 (Ummantelt)x16.0 KH ... 14x26.5x16.0 NH ... 10x19.0 (Halbes Gewinde)x16.0 T 14x17.5 (Kegelsitz)x16.0 TF ... 14x11.2 (Kegelsitz)x16.0 TL ... 14x25.0 (Kegelsitz, langer Isolator)x16.0 TV ... 14x25.0 (Kegelsitz)x16.0 Q 14x19.0x16.0 U 10x19.0x16.0 UF ... 10x12.7x16.0 UH ... 10x19.0 (Halbes Gewinde)x16.0 W ... 14x19.0x20.6 WF ... 14x12.7x20.6 WM ... 14x19.0x20.6 (Kompaakter Isolator) X 12x19.0x18.0 XEH ... 12x26.5 (Ummantelung 2.0)x14.0 XG ... 12x19.0 (Ummantelung 3.0)x18.0 XU ... 12x19.0x16.0 XUH ... 12x26.5x16.0 Y 8x19.0 (Halbes Gewinde)x13.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DENSO</th><th>NGK</th><th>CHAMPION</th><th>BOSCH</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td><td>5</td><td>12,11</td><td>8</td></tr> <tr> <td>20</td><td>6</td><td>10,9</td><td>7,6</td></tr> <tr> <td>22</td><td>7</td><td>8,7</td><td>5</td></tr> <tr> <td>24</td><td>8</td><td>6,63,61</td><td>4</td></tr> <tr> <td>27</td><td>9</td><td>4,59</td><td>3</td></tr> <tr> <td>29</td><td>9.5</td><td>57</td><td></td></tr> <tr> <td>31</td><td>10</td><td>55</td><td>2</td></tr> <tr> <td>32</td><td>10.5</td><td>53</td><td></td></tr> <tr> <td>34</td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>35</td><td>11.5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	24	8	6,63,61	4	27	9	4,59	3	29	9.5	57		31	10	55	2	32	10.5	53		34	11			35	11.5			A Schräge Elektrode, keine U-Rille, nicht kegelförmig B Vorgezogener Isolator (1,5 mm) C Keine U-Rille D Keine U-Rille, Inconel-Masseelektrode E Ummantelung: 2 mm ES .. Edelstahldichtring F Sonderspezifikation G Edelstahldichtring I Funkenlage: 4 mm Vorgezogener Isolator (1.5 mm) J Funkenlage: 5 mm K Funkenlage: 4 mm Vorgezogener Isolator (2.5 mm) L Funkenlage: 5 mm T Für LPG-Anwendungen Y 0.8 mm Funkenstrecke Z Kegelförmig
DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH																																												
16	5	12,11	8																																												
20	6	10,9	7,6																																												
22	7	8,7	5																																												
24	8	6,63,61	4																																												
27	9	4,59	3																																												
29	9.5	57																																													
31	10	55	2																																												
32	10.5	53																																													
34	11																																														
35	11.5																																														

Spark Plugs

Iridium-Zündkerzen

D

Iridium Power

Unter Verwendung der weltweit kleinsten Mittelelektrode von 0,4 mm Durchmesser, besitzt die Iridium Power Zündkerze eine ausgezeichnete Zündleistung auch bei niedriger Spannung und holt damit eine bessere Leistung aus Ihrem Auto heraus:

> Verbesserte Leistung

Iridium Power besitzt auch bei niedriger Spannung eine hohe Zündfähigkeit, dies führt zu weniger Fehlzündungen und vermindert Fehlfunkten. Das Ergebnis ist eine drastische Verbesserung der Verbrennung und eine Verbesserung der Motorleistung.

> Verbesserte Beschleunigung

Durch konstante Zündfähigkeit wird die Beschleunigungsleistung drastisch verbessert.

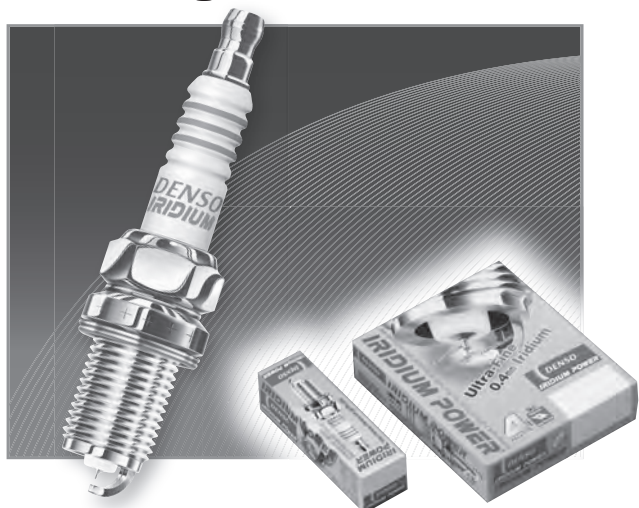
> Verbesserte Kraftentwicklung

Die 0,4-mm-Mittelelektrode verbessert die Leistung unter verschiedenen Fahrbedingungen.

> Geringerer Kraftstoffverbrauch

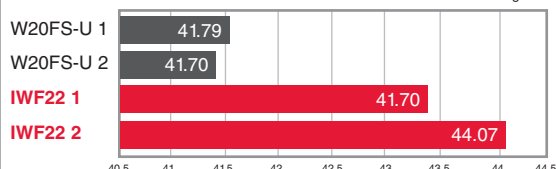
Sogar während des Leerlaufs ist Zündleistung sichergestellt, mit niedrigerem Kraftstoffverbrauch und geringeren Nebengeräuschen.

IRIDIUM POWER®



Testergebnisse zum Kraftstoffverbrauch

Daten: Firmeninterner Vergleich



Testfahrzeug:

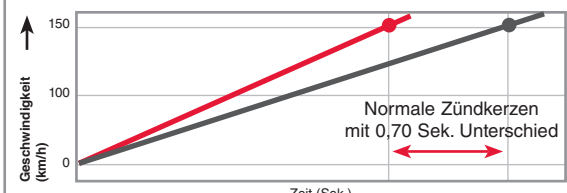
- > Honda DIO (2-Takter, Einzylinder, luftgekühlt 50 ccm)

Testbedingungen:

- > Geschwindigkeit 30 km/h, F/W 120 kg, Messzeit 10 Minuten.
- > Kühlluftgeschwindigkeit 30 km/h

Iridium Power, verbesserte Beschleunigung

Daten: Firmeninterner Vergleich



Testfahrzeug:

- > 250 ccm (2-Takter, wassergekühlt, V2-Zylinder)

Testbedingungen:

- > Fest im 6. Gang, voll geöffnetes Gaspedal ab 50 km/h mit automatischem Steuergerät.

D

Iridium Racing

Topleistung auf der Renntrecke! Verwenden Sie Iridium Racing und erleben Sie eine Fahrt wie noch nie zuvor.

> **Verbesserte Leistung**

Größere Antriebskraft mit einem idealen Verbrennungstakt.

> **Verbesserte Beschleunigung**

Unschlagbare Beschleunigungsleistung auf der Rennstrecke.

IRIDIUM RACING®



Zeit bis Erreichen von 100 km/h (in Sek.) *

Zündkerze	13.9	14.0
IRIDIUM RACING	13.950	
Normale Rennkerze (Elektrode 0,8 mm)	13.985	

Testfahrzeug:

> 250 ccm (2-Takter, wassergekühlt, 2-Zylinder)

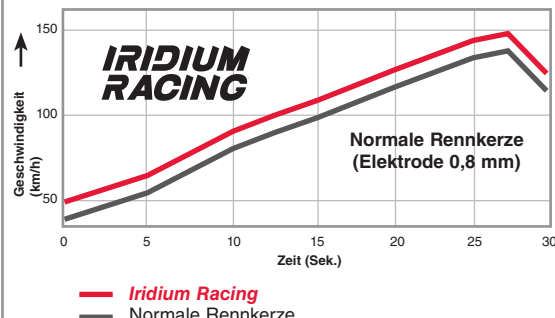
Testbedingungen:

> R/L 50 km, dann 27 Sekunden lang Vollgas (fest im 6. Gang)

* Die genannten Daten stammen aus internen Studien. Die erwähnte "normale Rennkerze" ist ebenfalls ein DENSO-Produkt.

Iridium Racing, verbesserte Beschleunigung

Daten: Firmeninterner Vergleich



Spark Plugs

Memo

La différence DENSO

DENSO fixe la norme de la technologie des bougies d'allumage depuis 1959. Nous développons toutes nos gammes en interne et nous les fabriquons dans nos propres usines certifiées QS 9000 et ISO 9000 réparties dans le monde – avec « zéro défaut » en standard. Nous fournissons également cette qualité d'origine exceptionnelle au marché des pièces de rechange. Les bougies d'allumage DENSO couvrent une gamme complète de références continuellement mises à jour comprenant notamment Standard, Platinum, Twin Tip et Iridium. Pour garantir une performance de moteur optimale, choisissez les bougies d'allumage DENSO pour toutes les applications de véhicules automobiles, motos, moteurs marins et petits moteurs.

Gamme

Standard

- > Joint cuivre-verre favorisant la dissipation thermique
- > U-groove standard
- > Noyau de cuivre profondément inséré
- > Nickelage résistant à la chaleur

Iridium Power

- > Capacité d'allumage exceptionnelle
- > Tension requise basse
- > Meilleure accélération et meilleure stabilité opérationnelle
- > Consommation de carburant moindre
- > Plus grande longévité

Iridium Racing

- > Technologie F1
- > Accélération optimale
- > Grande fiabilité
- > Performance boostée

Type	Standard	Iridium	
	Standard	Iridium Power	Iridium Racing
Rainure U	+ ¹	+ ²	-
Électrode de masse conique	Certains types ³	+ ²	-
Matériau d'électrode de masse	Normal	Normal	Tout platine
Électrode centrale	2.5 MM	0.4 MM	0.4 MM ⁴
Degré thermique disponible	9-31	16-34	24-35
Resistance	La plupart des types	Tous types	Tous types
Haute performance	+	++++	+++++
Économie de carburant	+	++++	-
Durée de vie	+	+	Course uniquement

¹ Les types de bougies ne contenant pas 'U' ne possèdent pas d'encoche en U

² Non applicable à IU24A, IU27A, IU31A, IUF27A ni IUF31A

³ Les types de bougies contenant 'Z' possèdent une électrode de masse conique

⁴ Sauf pour les types à décharge superficielle



MISE EN GARDE ! (Utilisation interdite des bougies d'allumage)

- > Ne jamais utiliser les bougies d'allumage DENSO pour des moteurs destinés à l'aéronautique, incluant les avions, les hélicoptères, les planeurs et les drones. Les bougies d'allumage DENSO ne sont pas conçues et fabriquées pour l'aéronautique : leur utilisation peut entraîner des dysfonctionnements moteurs et des accidents graves.
- > Ne jamais utiliser les bougies d'allumage DENSO indiquées dans ce catalogue pour des moteurs de groupes électrogènes et de pompes à chaleur d'air conditionné. Ces bougies d'allumage ne sont pas conçues et fabriquées pour ce type d'utilisation : leur utilisation peut entraîner des accidents tels que l'arrêt de production d'électricité ou l'arrêt de la production de chaleur. Un catalogue spécifiquement dédié aux moteurs à gaz « DENSO Bougies d'allumage Cogeneration » est disponible. Veuillez contacter votre revendeur DENSO pour toute information.
- > Ne jamais utiliser les bougies d'allumage DENSO pour l'allumage de brûleur à gaz. Les bougies d'allumage DENSO que nous commercialisons ne sont pas conçues et fabriquées pour ce type d'utilisation : leur utilisation peut entraîner un défaut d'allumage ou endommager l'équipement par surchauffe.

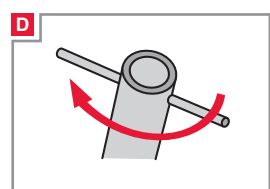
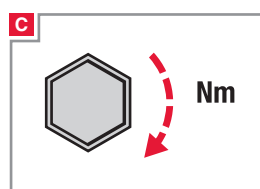
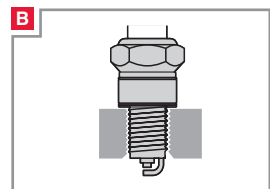
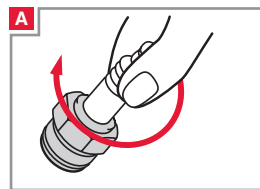
F

Fixation De Bougie

Couple et angle de serrage recommandés pour les bougies DENSO.

- Utilisez la clé correspondant à l'hexagone de la bougie et veillez à ne pas endommager l'isolant.
- Lors du remplacement, évitez que l'huile, entre autres, qui se trouve à l'extérieur de la bougie ne pénètre à l'intérieur du moteur.
- Lors de l'insertion des bougies, nettoyez le côté moteur du flasque et fixez les bougies après s'être assuré que le joint se trouve dans le flasque.
- Veillez à ce que les bougies soient à la verticale et serrez-les manuellement jusqu'à la butée (A+B).
- Ensuite, utilisez une clé dynamométrique pour serrer à la valeur de couple exacte comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Si vous ne disposez pas d'une clé dynamométrique, utilisez une clé à bougie pour serrer selon le nombre de tours recommandé. Pour tout complément d'information sur la valeur de couple absolue, veuillez consulter notre catalogue en ligne (C+D).

<http://www.denso-am.eu/e-catalogue/>



COUPLE RECOMMANDÉ POUR L'INSTALLATION					
Taille de filetage	Couple recommandé	Tours recommandés			
		Bougie neuve	Ancienne bougie		
Joint	M8 Type Y	8-10 Nm	± 1 tour	± 1/12 tour	
	M10 Type U, N	10-15 Nm	± 2/3 tour	± 1/12 tour	
	M10 Joint en acier inoxydable	10-15 Nm	± 3/4 tour	± 1/12 tour	
	M12 Type SXU, X, XE, XU, ZXE, ZXU	15-20 Nm	± 1/3 tour	± 1/12 tour	
	M14 Type FK, J, K, KJ, P, PK, PKJ, PQ, Q, QJ, QL, S, SF, SK, SKJ, SV, SVK, VK, VKJ, W, ZT	20-25 Nm	± 1/2 tour	± 1/12 tour	
	M14 Joint en acier inoxydable	20-25 Nm	± 2/3 tour	± 1/12 tour	
	M18 Type L, M, MA, MW	30-40 Nm	± 1/4 tour	± 1/12 tour	
Siège conique	M14 Type PT, PTJ, T	20-30 Nm	± 1/16 tour	± 1/16 tour	
	M18 MA type	30-40 Nm	± 1/4 tour	± 1/12 tour	



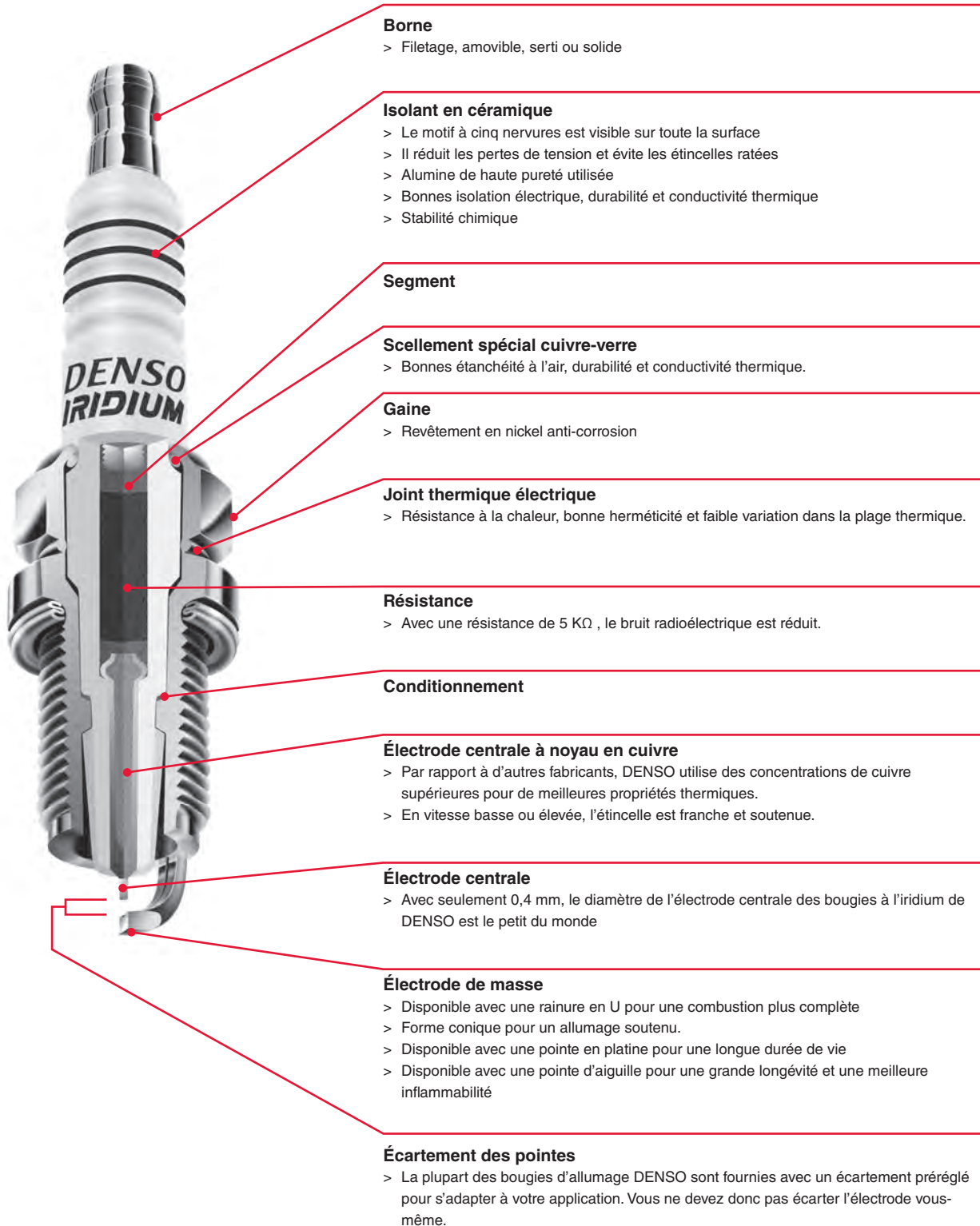
Si le filetage est recouvert d'un lubrifiant à fil comme de la graisse, évitez de serrer au couple recommandé car cela peut provoquer une fuite. Ne pas utiliser un lubrifiant à fil.

Le serrage au-delà de l'angle de serrage et du couple indiqués à droite peut endommager le moteur et entraîner le retrait de la bougie au niveau du filetage.

Spark Plugs | Caractéristiques

F

Caractéristiques de la bougie



Spark Plugs

Tableau d'identification

F

Bougies Iridium / Platinum / Standard

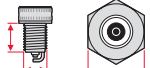
IDENTIFICATION DES BOUGIES D'ALLUMAGE DENSO							
	W	16	E	XR	-U	11	
S	K	20		PR	-A	11	
S	XU	22	H	CR	-11S		
Type de métal précieux	Diamètre de filetage et taille Hex	Valeur thermique		Portée	Forme (Type)	Forme (Type)	Écartement
D 0.7 mm de diamètre Iridium avec aiguille platine	C 12x14.0 L 18x22.2 (Portée: 12.7 mm)	DENSO 4	NGK CHAMPION BOSCH	A 19.0 mm (Position de l'étincelle: 7.0 mm) J16AR-U11 A 21.5 mm S29A B 19.0 mm (Position de l'étincelle: 9.5 mm) J16BR-U C 19.0 mm (Position de l'étincelle: 5.0 mm) KJ20CR-L11 D 19.0 mm (Blindage 2) K20TR-S11 E (Avec joint) ... 19.0 mm W16EX-U E (Avec joint) ... 20.0 mm W25EBR E (Siège conique) ... 19.0 mm T16EPR-U F 12.7 mm W20FP-U FE 19.0 mm (Semi-filetage) U24FER9 G 19.0 mm (Blindage 3.5) Pk20GR8 G 19.0 mm (Blindage 3) X27GPR-U H 26.5 mm QJ16HR-U H 19.0 mm (Position de l'étincelle: 8.5 mm) K16HPR-U11 L 11.2 mm W14L N (Siège conique, Semi-filetage) 17.5 mm T20NR-U11 V (Siège conique), ... 25.0 mm PT16VR13 Aucune.....	A Double électrode de masse W22EA AY ... Double électrode de masse à forme courbée J16AY B Triple électrode de masse W22EB BG .. Triple électrode de masse (blindage) SK20BGR11 C Blindage 1.5mm SXU22HCR11 D 4 électrodes de masse W27EDR D Projétée (1.5 mm de projection, position de l'étincelle 3.5 mm) XU22HDR9 E Blindage: 2.0mm FXE20HE11 K Projétée (1 mm de projection) W16EKR-S11 LM .. Type compact (Hex 20.6 mm) W14LM-U M Longueur de la tête de l'isolant raccourcie W27EMR-C M Type compact (Hex 19.0 mm) W20M-U P Projétée (1.5 mm de projection) W16EP-U Q Projétée 2 mm, position de l'étincelle 3.5 mm R Résistance de 5 kOhm K16R-U S Non-projetée (0 mm de projection) W22ES-U S Iridium sur un côté KJ20SR11 T Double électrode de masse K16TR11 TM .. Double électrode de masse K22TMR11 TN... Double électrode de masse K22TRN-S X Complètement projetée (2.5 mm de projection) W16EX-U	-A.... Spécification spéciale SK16PR-A11 -B.... Spécification spéciale K16PSR-B8 -C Électrodes de masse fluxées W27EMR-C -D Électrode de masse à noyau en cuivre DK20PR-D13 -E.... Spécification spéciale SK16PR-E11 -F.... Spécification spéciale SK16PR-F11 -G Graisse appliquée aux filetages pour GNC SK20R8-G -GL.. Électrode centrale en platine X22EPR-GL -L.... Électrode centrale résistante à la chaleur K20PR-L11 -L.... Isolant projeté de 3.5 mm pour motocycles W20FP-UL -L.... Isolant rétracté pour motocycles W20FR-L -M.... Électrode de masse plus grande SK20PR-M11S -N ... Pour Yamaha et Kawasaki U27ESR-N -P.... Électrode de masse double platine SK20R-P11 -P.... Bougie en platine à un côté K16PR-P11 -R Résistance de 10K ohm K22PR-UR -S.... Type décharge à écartement semi-surface W20EP-S11 -S.... Joint en acier inoxydable U27FER9S -T.... Pour GPL SK20HR8-T -T.... Spécification spéciale FK20HBR11-T -TP .. Bougie platine sur un côté, électrode de masse conique K20PR-TP11 -U ... Électrode de masse avec rainure en U K16PR-U -US .. Électrode centrale en forme d'étoile W20M-US -V.... 1.3 mm de diamètre, électrode à noyau de nickel W27ES-V	5.....0.5 mm (.020") 8.....0.8 mm (.032") 9.....0.9 mm (.035") 10....1.0 mm (.040") 11....1.1 mm (.044") 13....1.3 mm (.050") 14....1.4 mm (.055") 15....1.5 mm (.060") <aucun> Vitures: 0.8 mm M/C: 0.7 mm <Exceptions> : P16R, PQ16R, PQ20R sont de 1.1 mm
D 0.55 mm de diamètre Iridium avec aiguille platine	M 18x25.4 (Portée: 12 mm)	MA 18x20.6 (Siège conique, Portée: 12 mm)	9 2 18 10				
P 1.1 mm de diamètre Platine avec pointe platine	MW..... 18x20.6 (Portée: 12 mm)	J 14x20.6	14 4 16,14 9				
S 0.7 mm de diamètre Iridium avec pointe platine	K 14x16.0 (Bougie miniature)	KJ 14x16.0 (Bougie projetée miniature)	16 5 12,11 8				
SV.... 0.4 mm de diamètre Iridium avec pointe platine	LP 14x20.6 (Bougie pour applications GPL)	20 6 10,9 7,6					
Z 0.55 mm de diamètre Iridium avec pointe platine	Q 14x16.0 (Bougie miniature)	22 7 8,7 5					
	QJ 14x16.0 (Bougie projetée miniature)	24 8 6,63,61 4					
	QL 14x20.6 (Bougie miniature à boîtier cylindrique long)	27 9 4,59 3					
	S 14x20.6 (Bougies avec écartement de surface (pour moteurs RE))	29 9,5 57					
	T 14x16.0 (Siège conique)	31 10 55 2					
	W 14x20.6 14x19.0 (Type compact)	32 10,5 53					
	X 12x18.0	34 11					
	XE 12x14.0						
	XU 12x16.0						
	N 10x16.0						
	U 10x16.0						
	Y 8x13.0						

Spark Plugs

Tableau d'identification

F

IRIDIUM POWER® Séries Iridium Power (Power, Tough, Plus)

IDENTIFICATION DES BOUGIES D'ALLUMAGE DENSO																																															
I VF	U KH	27 20	A																																												
																																															
Bougie hautes performances	Diamètre de filetage, portée et taille hex	Valeur thermique	Forme (type)																																												
I0.4 mm de diamètre en iridium V0.4 mm de diamètre en iridium avec pointe en platine VF0.4 mm de diamètre en iridium avec aiguille type pointe en platine	<Diamètre de filetage x portée x taille Hex (mm)> CH ... 12x26.5x14.0 K14x19.0x16.0 KA ... 14x19.0 (Nouvelle triple électrode blindée)x16.0 KB ... 14x19.0 (Nouvelle triple électrode)x16.0 KBH · 14x26.5 (Nouvelle triple électrode)x16.0 KD ... 14x19.0 (Blindée)x16.0 KH ... 14x26.5x16.0 NH ... 10x19.0 (Semi-filetage)x16.0 T14x17.5 (Siège conique)x16.0 TF14x11.2 (Siège conique)x16.0 TL14x25.0 (Siège conique, isolant long)x16.0 TV ... 14x25.0 (Siège conique)x16.0 Q14x19.0x16.0 U10x19.0x16.0 UF10x12.7x16.0 UH ... 10x19.0 (Semi-filetage)x16.0 W14x19.0x20.6 WF ...14x12.7x20.6 WM ..14x19.0x20.6 (Isolant compact) X12x19.0x18.0 XEH · 12x26.5 (Blindage 2.0)x14.0 XG ... 12x19.0 (Blindage 3.0)x18.0 XU ...12x19.0x16.0 XUH · 12x26.5x16.0 Y8x19.0 (Semi-filetage)x13.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DENSO</th><th>NGK</th><th>CHAMPION</th><th>BOSCH</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td><td>5</td><td>12,11</td><td>8</td></tr> <tr> <td>20</td><td>6</td><td>10,9</td><td>7,6</td></tr> <tr> <td>22</td><td>7</td><td>8,7</td><td>5</td></tr> <tr> <td>24</td><td>8</td><td>6,63,61</td><td>4</td></tr> <tr> <td>27</td><td>9</td><td>4,59</td><td>3</td></tr> <tr> <td>29</td><td>9.5</td><td>57</td><td></td></tr> <tr> <td>31</td><td>10</td><td>55</td><td>2</td></tr> <tr> <td>32</td><td>10.5</td><td>53</td><td></td></tr> <tr> <td>34</td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>35</td><td>11.5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	24	8	6,63,61	4	27	9	4,59	3	29	9.5	57		31	10	55	2	32	10.5	53		34	11			35	11.5			AÉlectrode inclinée, sans rainure en U, sans électrode conique BIsolant projeté (1.5 mm) CSans rainure en U DÉlectrode de masse Inconel sans rainure en U EBlindage : 2 mm ES ...Joint en acier inoxydable FSpécification spéciale GJoint en acier inoxydable IPosition de l'étincelle : 4 mm Isolant projeté (1.5 mm) JPosition de l'étincelle : 5 mm KPosition de l'étincelle : 4 mm Isolant projeté (2.5mm) LPosition de l'étincelle : 5 mm TPour applications GPL YÉcartement de 0,8 mm ZÉlectrode conique
DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH																																												
16	5	12,11	8																																												
20	6	10,9	7,6																																												
22	7	8,7	5																																												
24	8	6,63,61	4																																												
27	9	4,59	3																																												
29	9.5	57																																													
31	10	55	2																																												
32	10.5	53																																													
34	11																																														
35	11.5																																														

Spark Plugs | Bougies d'allumage Iridium

F

Iridium Power

Utilisant pour la première fois au monde un diamètre de l'électrode centrale de 0,4 mm, l'Iridium Power, possède une grande sensibilité à l'allumage et requiert une faible tension permettant à votre véhicule d'améliorer ses performances.

> Meilleurs résultats

Il Iridium Power requiert une faible tension et possède une grande sensibilité à l'allumage, d'où peu de ratés et pas d'à-coups. La combustion est sensiblement optimisée. Le moteur produit de meilleures performances.

> Meilleure accélération

Grâce à une sensibilité stable à l'allumage, l'accélération est considérablement améliorée.

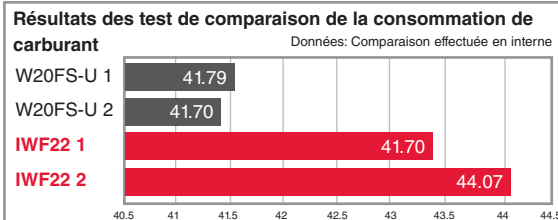
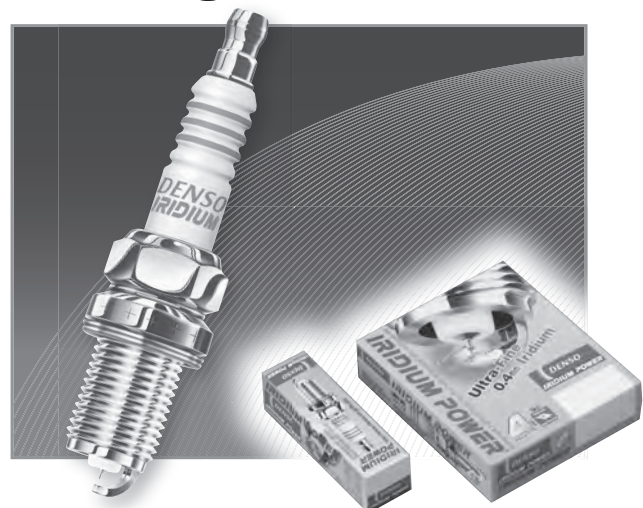
> Plus de puissance

L'électrode centrale de 0,4 mm améliore les performances, quelles que soient les conditions de conduite.

> Consommation plus faible

Même au ralenti, les performances sont accrues, nécessitant moins de carburant et réduisant le bruit.

IRIDIUM POWER®

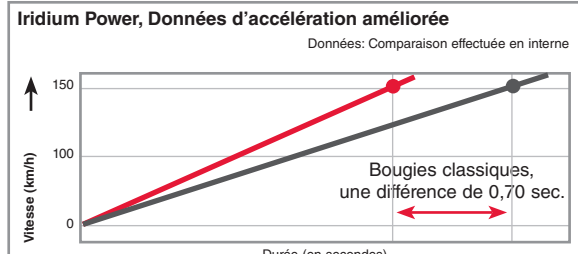


Véhicule testé:

- > Honda DIO (2 temps, monocylindre, 50 cc à refroidissement par air)

Conditions du test:

- > Vitesse de 30 km/h, F/W 120 kg. Temps mesuré de 10 minutes.
- > Vitesse d'air de refroidissement de 30 km/h.



Véhicule testé:

- > 250 cc (2 temps, refroidissement par eau, 2 cylindres en V)

Conditions du test:

- > Fixe en 6ème, pleine accélération à partir de 50 km/h en utilisant un dispositif de pilotage automatique.

F

Iridium Racing

Des performances optimales sur circuit ! Avec l'Iridium Racing, entrez dans une nouvelle dimension.

- > Meilleurs résultats
Plus de puissance avec un cycle de combustion idéal.
- > Meilleure accélération
Accélération inégalée sur circuit.

IRIDIUM RACING®



Temps mesuré pour atteindre 100 km/h (s) *

Bougie	13.9	14.0
IRIDIUM RACING	13.950	
Bougie classique de compétition (électrode 0,8 mm)	13.985	

Véhicule testé:

- > 250 cc (2 temps, refroidissement par eau, 2 cylindres)

Conditions du test:

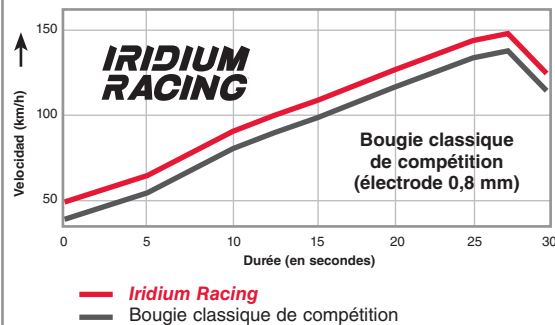
- > R/L 50 km, puis accélération pleins gaz pendant 27 secondes (en restant en 6ième)

* Les données indiquées proviennent d'études internes.

La "bougie classique de compétition" mentionnée ici est un produit DENSO..

Iridium Racing, Accélération améliorée

Données: Comparaison effectuée en interne



Spark Plugs

Memo

DENSO: La diferencia

DENSO ha ido marcando la pauta en la tecnología de las bujías de encendido desde 1959. Desarrollamos todas nuestras gamas internamente, y las fabricamos en nuestras propias fábricas repartidas por todo el mundo bajo certificaciones QS 9000 y ISO 9000, con "cero defecto" como norma. Y aportamos también la sobresaliente calidad del equipo original al mercado de la posventa. Con la inclusión de las series Standard, Platinum, Twin Tip e Iridium, las bujías de encendido DENSO abarcan una gama completa de referencias en continua actualización. Con la garantía de unas prestaciones óptimas del motor, elija bujías de encendido DENSO cualquiera que sea la aplicación para automóvil, motocicleta, embarcación o pequeño motor.

Gama

Standard

- > Sellador de cobre-vidrio que facilita la disipación del calor
- > U-groove estándar
- > Núcleo de cobre insertado en profundidad
- > Niquelado resistente al calor

Iridium Power

- > Excelente encendido
- > Trabaja con baja tensión
- > Mejor respuesta a la aceleración y regularidad de marcha
- > Menor consumo de combustible
- > Mayor duración

Iridium Racing

- > Tecnología de F1
- > Aceleración extrema
- > Alta fiabilidad
- > Incremento de las prestaciones

Tipo	Standard	Iridium	
	Standard	Iridium Power	Iridium Racing
Ranura en U	+ ¹	+ ²	-
Electrodo de masa en punta	Algunos tipos ³	+ ²	-
Material del electrodo de masa	Normal	Normal	Platino integral
Electrodo central	2.5 MM	0.4 MM	0.4 MM ⁴
Grados térmicos disponibles	9-31	16-34	24-35
Resistencia	Mayoría de tipos	Todos los tipos	Todos los tipos
Altas prestaciones	+	++++	+++++
Ahorro de combustible	+	++++	-
Duración	+	+	Sólo competición

¹ Los tipos de bujía sin una "U" en la designación no tienen ranura en U.

² No es aplicable a IU24A, IU27A, IU31A, IUF27A y IUF31A.

³ Los tipos de bujía con una "Z" en la designación tienen un electrodo de masa en punta.

⁴ Excepto para tipos de descarga superficial.



¡PRECAUCIÓN! (Uso prohibido de Bujías de Encendido)

- > Nunca use Bujías de Encendido DENSO en motores de ningún tipo de aeronave, incluyendo aviones, helicópteros, planeadores y drones. Las Bujías de Encendido DENSO no están ni diseñadas ni fabricadas para ninguna aeronave: su uso puede causar una colisión del avión o otros accidentes debido a un mal funcionamiento del motor.
- > Nunca use Bujías de Encendido DENSO incluidas en nuestro catálogo en los motores para generadores y para sistemas de bomba de calor y aire acondicionado de gas. Estas bujías no están ni diseñadas ni fabricadas para ese uso. Su uso puede causar accidentes, incluyendo la parada de la generación de energía o de generación de calor. Está disponible un catálogo exclusivo para Bujías de Encendido de Cogeneración DENSO diseñadas específicamente para generadores (motores de gas). Por favor, póngase en contacto con DENSO para mayor información.
- > Nunca use Bujías de Encendido DENSO para el encendido de quemadores de gas. Las Bujías de Encendido DENSO que nosotros comercializamos no están ni diseñadas ni fabricadas para ese uso. Su uso puede causar fallos en el encendido o daños en el equipamiento por sobre calentamiento.

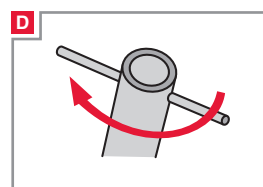
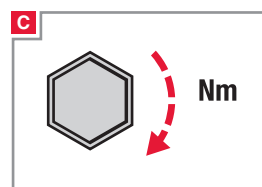
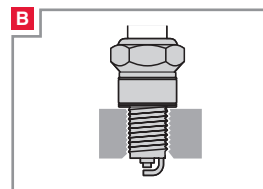
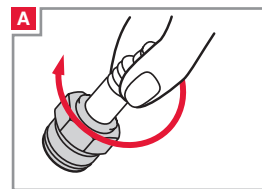
E

Montaje De Las Bujías

Par y ángulo de apriete recomendados para las bujías DENSO

1. Utilice la llave apropiada para el hexágono en la bujía y procure no dañar el aislante.
2. Al cambiar la bujía, asegúrese de que el aceite u otra sustancia que se encuentre en el exterior de la bujía no penetre en el interior del motor.
3. Al montar las bujías, límpie el lado del motor de la abrazadera e inserte las bujías tras cerciorarse de que la junta se encuentra en la abrazadera.
4. Asegúrese de que las bujías queden en posición vertical y apriételas manualmente hasta que ya no puedan seguir apretándose (A+B).
5. A continuación, utilice una llave dinamométrica para obtener el valor de par de apriete preciso como se muestra en la tabla siguiente. Si no dispone de una llave dinamométrica, utilice una llave para bujías para apretar las vueltas recomendadas. Para obtener más información acerca del valor de par de apriete absoluto, visite nuestro catálogo electrónico (C+D).

<http://www.denso-am.eu/e-catalogue/>



PAR DE MONTAJE RECOMENDADO				
Junta	Tamaño de rosca	Par recomen-dado	Giros recomendados	
			Bujía nueva	Bujía usada
M8	Tipo Y	8-10 Nm	± 1 giro	± 1/12 giro
M10	Tipo U, N	10-15 Nm	± 2/3 giro	± 1/12 giro
M10	Junta de acero inoxidable	10-15 Nm	± 3/4 giro	± 1/12 giro
M12	Tipos SXU, X, XE, XU, ZXE, ZXU	15-20 Nm	± 1/3 giro	± 1/12 giro
M14	Tipos FK, J, K, KJ, P, PK, PKJ, PQ, Q, QJ, QL, S, SF, SK, SKJ, SV, SVK, VK, VKJ, W, ZT	20-25 Nm	± 1/2 giro	± 1/12 giro
M14	Junta de acero inoxidable	20-25 N	± 2/3 giro	± 1/12 giro
M18	Tipos L, M, MA, MW	30-40 Nm	± 1/4 giro	± 1/12 giro
M14	Tipos PT, PTJ, T	20-30 Nm	± 1/16 giro	± 1/16 giro
M18	Tipo MA	30-40 Nm	± 1/4 giro	± 1/12 giro

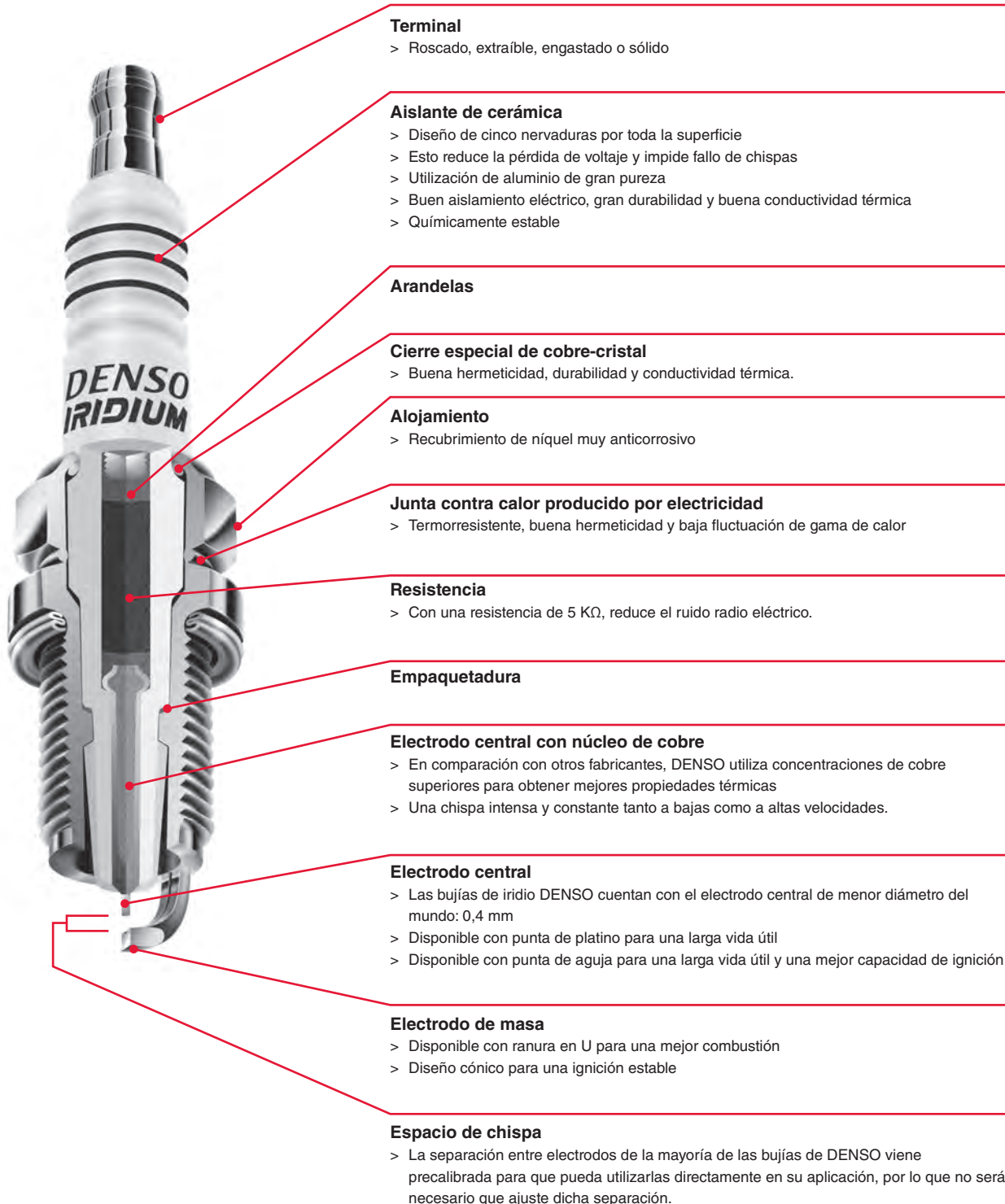
! Si se ha aplicado un lubricante a la rosca, tal como grasa, el apriete al par recomendado resulta excesivo y podría causar fuga en el cierre. No aplique lubricante de rosca.

Un apriete que excede los ángulos y pares de apriete indicados a la derecha podría dañar el motor y provocar que la bujía se salga de la rosca.

Spark Plugs | Características

E

Características de las bujías



Spark Plugs

Tabla de identificación

E

Bujías Iridium / Platinum / Standard

IDENTIFICACIÓN DE LAS BUJÍAS DE ENCENDIDO DENSO							
	W	16	E	XR	-U	11	
S	K	20		PR	-A	11	
S	XU	22	H	CR	-11S		
							
Tipo de metal precioso	Diámetro de rosca y tamaño de hexágono	Grado térmico		Longitud de rosca	Forma (tipo)	Forma (tipo)	Separación de electrodos
D.....Iridio de 0.7 mm de diámetro con punta de platino tipo aguja	C.....12x14.0 L.....18x22.2 (Longitud: 12.7 mm)	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH		
F.....Iridio de 0.55 mm de diámetro con punta de platino tipo aguja	M.....18x25.4 (Longitud: 12 mm)	4					
P.....Platino de 1.1 mm de diámetro con punta de platino	MA.....18x20.6 (Asiento cónico, Longitud: 12 mm)	9	2	18	10		
S.....Iridio de 0.7 mm de diámetro con punta de platino	MV.....18x20.6 (Longitud: 12 mm)	14	4	16,14	9		
SV.....Iridio de 0.4 mm de diámetro con punta de platino	J.....14x20.6 (Bujía proyectada)	16	5	12,11	8		
Z.....Iridio de 0.55 mm de diámetro con punta de platino	K.....14x16.0 (Bujía miniatura)	20	6	10,9	7,6		
	KJ.....14x16.0 (Bujía miniatura proyectada)	22	7	8,7	5		
	LP.....14x20.6 (Bujía para aplicaciones GLP)	24	8	6,63,61	4		
	Q.....14x16.0 (Bujía miniatura)	27	9	4,59	3		
	QJ.....14x16.0 (Bujía miniatura proyectada)	29	9,5	57			
	QL.....14x20.6 (Bujía miniatura con alojamiento de cilindro largo)	31	10	55	2		
	S.....14x20.6 (Bujía de descarga superficial (para motores RE))	32	10,5	53			
	T.....14x16.0 (Asiento cónico)	34	11				
	W.....14x20.614x19.0 (Tipo compacto)	35	11,5				
	X.....12x18.0						
	XE.....12x14.0						
	XU.....12x16.0						
	N.....10x16.0						
	U.....10x16.0						
	Y.....8x13.0						

Spark Plugs

Tabla de identificación

E

IRIDIUM POWER® Serie Iridium Power (Power, Tough, Plus)

IDENTIFICACIÓN DE LAS BUJÍAS DE ENCENDIDO DENSO																																															
I VF	U KH	27 20	A																																												
Bujía de encendido de altas prestaciones	Diámetro y longitud de rosca, tamaño de hexágono	Grado térmico	Forma (tipo)																																												
I.....Iridio de 0.4 mm de diámetro V.....Iridio de 0.4 mm de diámetro con punta de platino VF...Iridio de 0,4 mm de diámetro con punta de platino tipo aguja	<Diámetro de rosca x longitud x tamaño de hexágono> CH ... 12x26.5x14.0 K 14x19.0x16.0 KA ... 14x19.0 (Nuevo electrodo triple carenado)x16.0 KB ... 14x19.0 (Nuevos electrodos triples)x16.0 KBH · 14x26.5 (Nuevos electrodos triples)x16.0 KD ... 14x19.0 (Carenado)x16.0 KH ... 14x26.5x16.0 NH ... 10x19.0 (Media rosca)x16.0 T14x17.5 (Asiento cónico)x16.0 TF ... 14x11.2 (Asiento cónico)x16.0 TL ... 14x25.0 (Asiento cónico, aislante largo)x16.0 TV ... 14x25.0 (Asiento cónico)x16.0 Q14x19.0x16.0 U10x19.0x16.0 UF10x12.7x16.0 UH ...10x19.0 (Media rosca)x16.0 W14x19.0x20.6 WF ...14x12.7x20.6 WM ..14x19.0x20.6 (Aislante compacto) X12x19.0x18.0 XEH · 12x26.5 (Carenado 2.0)x14.0 XG ...12x19.0 (Carenado 3.0)x18.0 XU ...12x19.0x16.0 XUH · 12x26.5x16.0 Y8x19.0 (Media rosca)x13.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DENSO</th> <th>NGK</th> <th>CHAMPION</th> <th>BOSCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td>12,11</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>6</td> <td>10,9</td> <td>7,6</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>7</td> <td>8,7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>8</td> <td>6,63,61</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>9</td> <td>4,59</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>9.5</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>10</td> <td>55</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>10.5</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>11.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	24	8	6,63,61	4	27	9	4,59	3	29	9.5	57		31	10	55	2	32	10.5	53		34	11			35	11.5			AElectrodo inclinado, sin U-groove, sin perfil cónico BAislante proyectado (1.5 mm) CSin U-groove DElectrodo de masa Inconel, sin U-groove ECarenado: 2 mm ES ...Junta de acero inoxidable FEspecificación especial GJunta de acero inoxidable IPosición de la chispa: 4 mm Aislante proyectado (1.5 mm) JPosición de la chispa: 5 mm KPosición de la chispa: 4 mm Aislante proyectado (2.5 mm) LPosición de la chispa: 5 mm TPara aplicaciones GLP YSeparación de electrodos 0.8 mm ZCorte cónico
DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH																																												
16	5	12,11	8																																												
20	6	10,9	7,6																																												
22	7	8,7	5																																												
24	8	6,63,61	4																																												
27	9	4,59	3																																												
29	9.5	57																																													
31	10	55	2																																												
32	10.5	53																																													
34	11																																														
35	11.5																																														

Spark Plugs

Bujías de encendido Iridium

E

Iridium Power

Utilizando el primer electrodo central de iridio de 0.4mm de diámetro, Iridium Power muestra un excelente encendido y requiere de un bajo voltaje, logrando un mejor rendimiento de su motor:

> Rendimiento mejorado

Iridium Power requiere bajo voltaje y cuenta con alto encendido, reduciéndose así tanto los fallos de encendido como las chispas fallidas, resultando en una sustancial mejora de la combustión. Por lo tanto, se aumenta el rendimiento del motor.

> Aceleración mejorada

El encendido estable aumenta considerablemente el rendimiento de aceleración.

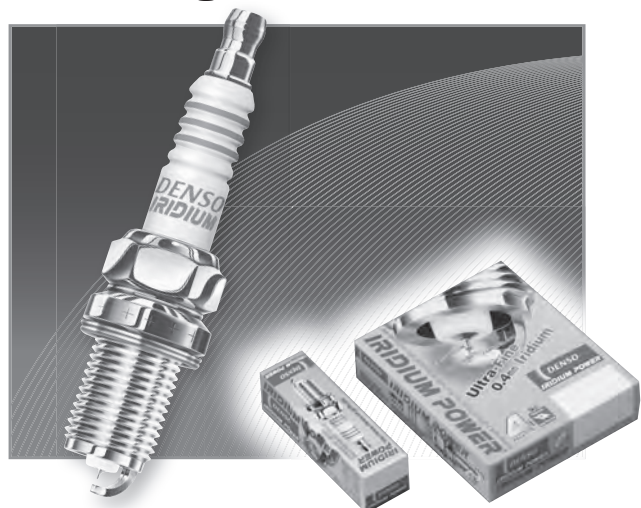
> Mayor potencia

El electrodo central de 0,4 mm aumenta el rendimiento bajo diversas condiciones de conducción.

> Menor consumo de combustible

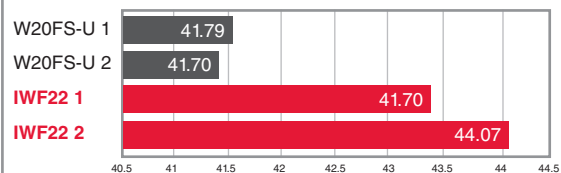
Aún con un encendido sin carga se asegura un mayor rendimiento, con menor consumo de combustible y menos ruido

IRIDIUM POWER®



Datos de prueba de comparación de consumo de combustible

Datos: Prueba en cámara



Vehículo de prueba:

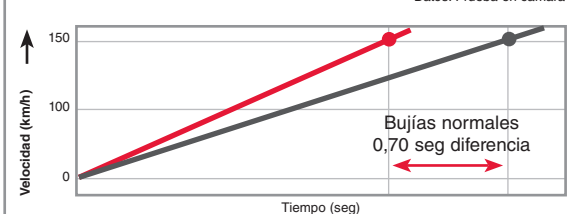
- > Honda DIO (2 tiempos , un solo cilindro, refrigerado por aire 50 cc)

Condiciones de prueba:

- > Velocidad 30 km/h, F/W 120 kg. tiempo medido: 10 minutos.
- > Velocidad de aire refrigerante 30 km/h.

Iridium Power, datos de mejora de aceleración

Datos: Prueba en cámara



Vehículo de prueba:

- > 250cc (2 tiempos refrigerado por agua, 2 cilindros en V)

Condiciones de prueba:

- > Fijado en la 6^a marcha, aceleración total 50 km/h utilizando dispositivos de conducción automática.

Spark Plugs | Bujías de encendido Iridium

E

Iridium Racing

¡Máximo rendimiento en la pista! Utilice Iridium Racing y experimente un trayecto como nunca lo ha vivido.

> **Rendimiento mejorado**

Mayor potencia con un ciclo de combustión ideal.

> **Aceleración mejorada**

Insuperable rendimiento de aceleración en la pista.

IRIDIUM RACING®



Tiempo para alcanzar 100 km/h (s) *

Bujía	13.9	14.0
IRIDIUM RACING	13.950	
Bujía Racing Regular (electrodo 0,8 mm)	13.985	

Vehículo de prueba:

> 250cc (2 tiempos refrigerado por agua, 2 cilindros)

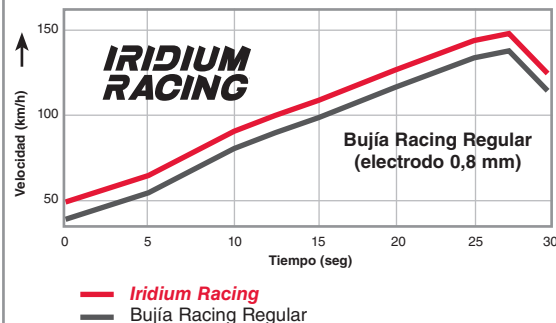
Condiciones de prueba:

> R/L 50 km, luego acelerar durante 27 segundos al máximo (mantenerlo en 6^a marcha)

* Los datos mostrados son de estudios internos.
También la "bujía Racing Regular" aquí indicada es un producto DENSO.

Iridium Racing, aceleración mejorada

Datos: Prueba en cámara



Spark Plugs

Memo

DENSO: la differenza

Nel settore delle tecnologie applicate alle candele, DENSO è il punto di riferimento ormai dal lontano 1959. DENSO sviluppa internamente le proprie gamme, mentre la produzione è affidata ai propri stabilimenti mondiali, certificati QS 9000 e ISO 9000, con 'zero difetti' come standard. La nostra azienda offre questa eccezionale qualità OE anche all'aftermarket. Le candele standard, al platino, Twin Tip e all'iridio di DENSO coprono una vasta gamma di applicazioni, con aggiornamenti continui, e garantiscono sempre ottime prestazioni. Scegliete le candele DENSO per tutte le vostre esigenze applicative: auto, moto, imbarcazioni o piccoli motori.

Gamma

Standard

- > Sigillante interno in rame e vetro per una migliore dissipazione termica
- > U-groove standard
- > Anima in rame alloggiata in profondità
- > Placcatura in nichel resistente al calore

Iridium Power

- > Eccezionali capacità d'accensione
- > Ridotto fabbisogno di tensione
- > Migliore risposta in accelerazione e stabilità
- > Consumo minore di carburante
- > Vita in servizio più lunga

Iridium Racing

- > Tecnologia F1
- > Accelerazione ineguagliabile
- > Elevata affidabilità
- > Prestazioni potenziate

Tipo	Standard	Iridium	
	Standard	Iridium Power	Iridium Racing
U-groove	+ ¹	+ ²	-
Elettrodo di massa rastremato	Alcuni tipi ³	+ ²	-
Materiale elettrodo di massa	Normale	Normale	Completa-mente al platino
Elettrodo centrale	2.5 MM	0.4 MM	0.4 MM ⁴
Gradazione termica disponibile	9-31	16-34	24-35
Resistore	La maggior parte	Tutti i tipi	Tutti i tipi
Prestazioni elevate	+	++++	+++++
Risparmio carburante	+	++++	-
Vita in servizio	+	+	Solo per competizione

¹ I tipi di candela senza 'U' nel nome non sono dotati di U-groove

² Non applicabile a IU24A, IU27A, IU31A, IUF27A e IUF31A

³ I tipi di candela con una 'Z' nel nome sono dotati di elettrodo di massa rastremato

⁴ Tranne i tipi a scarica superficiale



ATTENZIONE! (Uso vietato delle Candele di accensione DENSO)

- > Non utilizzare mai le candele DENSO nei motori per qualsiasi velivolo, compresi gli aerei, gli elicotteri, gli alianti e i droni. Le candele DENSO non sono progettate e prodotte per gli aeromobili: l'uso può causare un incidente aereo o altri incidenti dovuti a malfunzionamenti del motore.
- > Non utilizzare mai le candele DENSO elencate nel nostro catalogo nei motori per i generatori e gli impianti di climatizzazione a pompa di calore a gas. Queste candele non sono progettate e prodotte per tale uso. Tale uso può causare incidenti, tra cui la fermata di generazione di energia o la fonte di generazione di calore. È disponibile un catalogo dedicato per le Candele DENSO CoGen, specificamente progettate per i generatori (motori a gas). Per ulteriori informazioni, contattare il vostro Area Manager DENSO di riferimento.
- > Non utilizzare mai le candele DENSO per l'accensione di bruciatori a gas. Le candele DENSO non sono progettate e prodotte per tale utilizzo. Tale uso può provocare guasti di accensione o danni all'apparecchiatura, causati da surriscaldamento.

Spark Plugs

Installazione

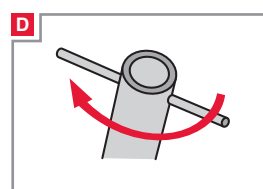
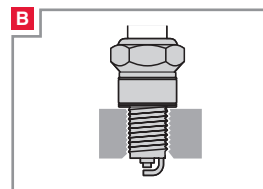
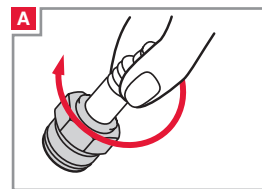
I

Installazione Delle Candele

Coppia ed angolo di serraggio consigliati per candele DENSO

- Utilizzare la chiave corretta per la profilatura esagonale della candela e far attenzione a non danneggiare l'isolatore.
- Cambiando le candele, assicurarsi che l'olio, etc., all'esterno delle candele non penetri all'interno del motore.
- Durante l'inserimento delle candele, pulire il lato della flangia verso il motore, ed inserire la candela dopo essersi assicurati che la guarnizione sia presente sulla flangia.
- Assicurarsi che le candele siano in posizione verticale, e serrarle a mano fino a ottenere resistenza (A+B).
- Quindi, usare la chiave dinamometrica per serrare fino a raggiungere esattamente il valore della coppia mostrato nel diagramma seguente. Se non è disponibile una chiave dinamometrica, usare una chiave per candele per serrare effettuando i giri consigliati. Per ulteriori informazioni sul valore di coppia assoluto, consultare il nostro catalogo elettronico (C+D).

<http://www.denso-am.eu/e-catalogue/>



SPECIFICHE DI COPPIA CONSIGLIATE PER L'INSTALLAZIONE					
Guarnizione	Filettatura	Coppia consigliata	Rotazioni consigliata		
			Candela nuova	Candela usata	
	M8 Tipo Y	8-10 Nm	± 1 giro	± 1/12 giro	
	M10 Tipo U, N	10-15 Nm	± 2/3 giro	± 1/12 giro	
	M10 Guarnizione d'acciaio inossidabile	10-15 Nm	± 3/4 giro	± 1/12 giro	
	M12 Tipo SXU, X, XE, XU, ZX, ZXE, ZXU	15-20 Nm	± 1/3 giro	± 1/12 giro	
	M14 Tipo FK, J, K, KJ, P, PK, PKJ, PQ, Q, QJ, QL, S, SF, SK, SKJ, SV, SVK, VK, VKJ, W, ZT	20-25 Nm	± 1/2 giro	± 1/12 giro	
	M14 Guarnizione d'acciaio inossidabile	20-25 N	± 2/3 giro	± 1/12 giro	
	M18 Tipo L, M, MA, MW	30-40 Nm	± 1/4 giro	± 1/12 giro	
Sede conica	M14 Tipo PT, PTJ, T	20-30 Nm	± 1/16 giro	± 1/16 giro	
	M18 Tipo MA	30-40 Nm	± 1/4 giro	± 1/12 giro	

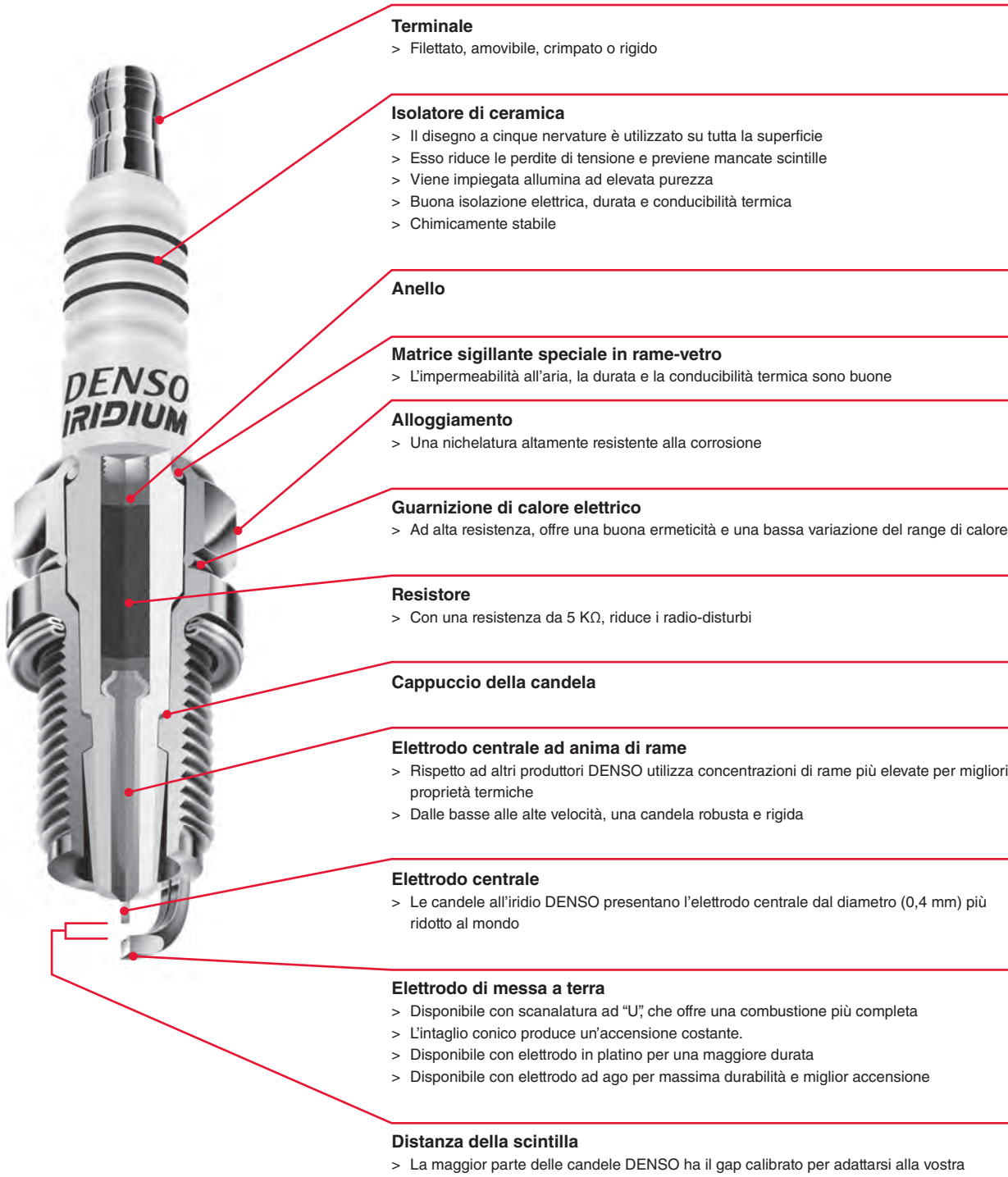
!
Nel caso che un lubrificante per filetti sia cosparso sul filetto, il serraggio alla coppia consigliata è troppo elevato; questo fatto è stato collegato alla perdita della guarnizione. Non impiegare un lubrificante per filetti.

Un serraggio che superi gli angoli di serraggio e le coppie indicate a destra potrebbe provocare danni al motore, ed inoltre una rottura della candela al livello del filetto.

Spark Plugs | Caratteristiche

I

Caratteristiche delle candele



Spark Plugs

Tabella di identificazione

I

Candele Iridium / Platinum / Standard

IDENTIFICAZIONE DELLE CANDELE DENSO																																																										
	W	16	E	XR	-U	11																																																				
S	K	20		PR	-A	11																																																				
S	XU	22	H	CR	-11S																																																					
																																																										
Tipo di metallo prezioso	Diametro filettatura e misura dell'esagono di serraggio	Grado termico	Lunghezza parte filettata	Forma (tipo)	Forma (tipo)	Gap																																																				
D Iridio diametro 0.7 mm con elettrodo ad ago in platino	C 12x14.0 L 18x22.2 (Lunghezza parte filettata: 12.7 mm)	DENSO <table border="1"><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>2</td><td>18</td><td>10</td></tr><tr><td>14</td><td>4</td><td>16,14</td><td>9</td></tr><tr><td>16</td><td>5</td><td>12,11</td><td>8</td></tr><tr><td>20</td><td>6</td><td>10,9</td><td>7,6</td></tr><tr><td>22</td><td>7</td><td>8,7</td><td>5</td></tr><tr><td>24</td><td>8</td><td>6,63</td><td>61</td></tr><tr><td>27</td><td>9</td><td>4,59</td><td>3</td></tr><tr><td>29</td><td>9.5</td><td>57</td><td></td></tr><tr><td>31</td><td>10</td><td>55</td><td>2</td></tr><tr><td>32</td><td>10.5</td><td>53</td><td></td></tr><tr><td>34</td><td>11</td><td></td><td></td></tr><tr><td>35</td><td>11.5</td><td></td><td></td></tr></table>	4				9	2	18	10	14	4	16,14	9	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	24	8	6,63	61	27	9	4,59	3	29	9.5	57		31	10	55	2	32	10.5	53		34	11			35	11.5			A 19.0 mm (Posizione scintilla: 7.0 mm) J16AR-U11 A 21.5 mm S29A B 19.0 mm (Posizione scintilla: 9.5 mm) J16BR-U C 19.0 mm (Posizione scintilla: 5.0 mm) KJ20CR-L11 D 19.0 mm (Protezione 2) K20DTR-S11 E (Con guarnizione) 19.0 mm W16EX-U E (Con guarnizione) 20.0 mm W25EBR E (Sede conica) 19.0 mm T16EPR-U F 12.7 mm W20FP-U FE 19.0 mm (Mezza filettatura) U24FER9 G 19.0 mm (Protezione 3.5) PK20GR8 G 19.0 mm (Protezione 3) X27GPR-U H 26.5 mm QJ16HR-U H 19.0 mm (Posizione scintilla: 8.5 mm) K16HPR-U11 L 11.2 mm W14L N (Sede conica, mezza filettatura) 17.5 mm T20NR-U11 V (Sede conica) 25.0 mm PT16VR13 Nessuna 9.5 mm W14M-U 11.2 mm L14-U, M24S 19.0 mm SK20R11 21.5 mm S29A Nessuna (Sede conica) 8.3 mm T20M-U 11.2 mm T16PR-U	A Doppio elettrodo di massa W22EA AY Doppio elettrodo di massa di forma ripiegata J16AY B Triplo elettrodo di massa W22EB BG Triplo elettrodo di massa (protezione) SK20BGR11 C Protezione 1.5 mm SXU22HCR11 D 4 Doppio elettrodo di massa W27EDR D Proiettata (proiezione 1.5 mm, posizione scintilla 3.5 mm) XU22HDR9 E Copertura di protezione 2.0 mm FXE20HE11 K Proiettata (proiezione 1 mm) W16EKR-S11 LM Tipo compatto (esagono 20.6 mm) W14LM-U M Lunghezza testa isolatore accorciata W27EMR-C M Tipo compatto (esagono 19.0 mm) W20M-U P Proiettata 2 mm, posizione scintilla 3.5 mm W16EP-U Q Proiettata 2mm, Spark position 3.5mm R Resistore 5 kOhm K16R-U S Non-proiettata (proiezione 0 mm) W22ES-U S Iridio su un solo lato KJ20SR11 T Doppio elettrodo di massa K16TR11 TM Doppio elettrodo di massa K22TMR11 TN Doppio elettrodo di massa K22TNR-S X Completamente proiettata (proiezione 2.5 mm) W16EX-U	-A Specifica speciale SK16PR-A11 -B Specifica speciale K16PSR-B8 -C Elettrodi di massa retrotagliati W27EMR-C -D Elettrodi di massa con nucleo in rame DK20PR-D13 -E Specifica speciale SK16PR-E11 -F Specifica speciale SK16PR-F11 -G Grasso applicato alla filettatura per motori a metano SK20R8-G -GL Elettrodo centrale in platino X22EPR-GL -L Elettrodo di massa resistente al calore K20PR-L11 -LM Isolatore proiettato 3.5 mm per motocicli W20FP-UL -L Isolatore retratto per motocicli W20FR-L -M Elettrodo di massa più grande SK20PR-M11S -N Per Yamaha e Kawasaki U27ESR-N -P Doppio elettrodo di massa in platino SK20R-P11 -P Candela al platino a lato singolo K16PR-P11 -R Resistore 10k ohm K22PR-UR -S Tipo a scarica con gap semi-superficiale W20EP-S11 -S Guarnizione inox U27FER9S -T Per GPL SK20HR8-T -T Specifica speciale FK20HBR11-T -TP Candela in platino a lato singolo e taglio conico K20PR-TP11 -U Elettrodo di massa con scanalatura a U -US Elettrodo centrale a stella W20M-US -V Elettrodo centrale in nichel da 1.3 mm W27ES-V	5.....0.5 mm (.020") 8.....0.8 mm (.032") 9.....0.9 mm (.035") 10.....1.0 mm (.040") 11.....1.1 mm (.044") 13.....1.3 mm (.050") 14.....1.4 mm (.055") 15.....1.5 mm (.060") < Nessuno > Autovetture 0.8 mm M/C: 0.7 mm < Eccezioni >: P16R, PQ16R, PQ20R sono 1.1 mm
4																																																										
9	2	18	10																																																							
14	4	16,14	9																																																							
16	5	12,11	8																																																							
20	6	10,9	7,6																																																							
22	7	8,7	5																																																							
24	8	6,63	61																																																							
27	9	4,59	3																																																							
29	9.5	57																																																								
31	10	55	2																																																							
32	10.5	53																																																								
34	11																																																									
35	11.5																																																									
F Iridio diametro 0.55 mm con elettrodo ad ago in platino	M 18x25.4 (Lunghezza parte filettata: 12 mm)																																																									
P Platino diametro 1.1 mm con elettrodo in platino	MA 18x20.6 (Misura sede conica: 12 mm)	4																																																								
S Iridio diametro 0.7 mm con elettrodo in platino	MW 18x20.6 (Lunghezza parte filettata: 12 mm)	9	2	18	10																																																					
SV ... Iridio diametro 0.4 mm con elettrodo in platino	J 14x20.6 (Candela proiettata)	14	4	16,14	9																																																					
Z Iridio diametro 0.55 mm con elettrodo in platino	K 14x16.0 (Candela mini proiettata)	16	5	12,11	8																																																					
	KJ 14x16.0 (Candela mini proiettata)	20	6	10,9	7,6																																																					
	LP 14x20.6 (Candela per applicazioni GPL)	22	7	8,7	5																																																					
	Q 14x16.0 (Candela mini proiettata)	24	8	6,63	61																																																					
	QJ 14x16.0 (Candela mini proiettata)	27	9	4,59	3																																																					
	QL 14x20.6 (Candela mini con sezione cilindrica centrale allungata)	29	9.5	57																																																						
	S 14x20.6 (Candela a gap superficiale (per motori RE))	31	10	55	2																																																					
	T 14x16.0 (Sede conica)	32	10.5	53																																																						
	W 14x20.6 14x19.0 (Tipo compatto)	34	11																																																							
	X 12x18.0	35	11.5																																																							
	XE 12x14.0																																																									
	XU 12x16.0																																																									
	N 10x16.0																																																									
	U 10x16.0																																																									
	Y 8x13.0																																																									

Spark Plugs

Tabella di identificazione

I

IRIDIUM POWER® Serie Iridium Power (Power, Tough, Plus)

IDENTIFICAZIONE DELLE CANDELE DENSO																																															
I	U	27	A																																												
VF	KH	20																																													
Candela ad alte prestazioni	Diametro e lunghezza filettatura, dimensioni corpo metallico esagonale	Grado termico																																													
I.....Iridio diametro 0.4 mm V.....Iridio diametro 0.4 mm con elettrodo in platino VF ...Iridio diametro 0.4 mm con elettrodo ad ago in platino	<dim. filettatura x lungh. filett. x dimensione esagono (mm)> CH ... 12x26.5x14.0 K14x19.0x16.0 KA ...14x19.0 (Con copertura di protezione, nuovo elettrodo triplo)x16.0 KB ...14x19.0 (Nuovi elettrodi triplo)x16.0 KBH ...14x26.5 (Nuovi elettrodi triplo)x16.0 KD ...14x19.0 (Con copertura di protezione)x16.0 KH ...14x26.5x16.0 NH ...10x19.0 (Mezza filettatura)x16.0 T14x17.5 (Sede conica)x16.0 TF ...14x11.2 (Sede conica)x16.0 TL14x25.0 (Sede conica, isolatore lungo)x16.0 TV ...14x25.0 (Sede conica)x16.0 Q14x19.0x16.0 U10x19.0x16.0 UF ...10x12.7x16.0 UH ...10x19.0 (Mezza filettatura)x16.0 W14x19.0x20.6 WF ...14x12.7x20.6 WM ...14x19.0x20.6 (Isolatore compatto) X12x19.0x18.0 XEH ...12x26.5 (Copertura di protezione 2.0)x14.0 XG ...12x19.0 (Copertura di protezione 3.0)x18.0 XU ...12x19.0x16.0 XUH ...12x26.5x16.0 Y8x19.0 (Mezza filettatura)x13.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DENSO</th> <th>NGK</th> <th>CHAMPION</th> <th>BOSCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td>12,11</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>6</td> <td>10,9</td> <td>7,6</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>7</td> <td>8,7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>8</td> <td>6,63,61</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>9</td> <td>4,59</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>9.5</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>10</td> <td>55</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>10.5</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>11.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	24	8	6,63,61	4	27	9	4,59	3	29	9.5	57		31	10	55	2	32	10.5	53		34	11			35	11.5			AElettrodo inclinato, senza scanalatura a U, nessun taglio conico BIsolatore proiettato (1.5 mm) CSenza scanalatura a U DSenza scanalatura a U, elettrodo di massa Inconel ECopertura di protezione: 2 mm ES ...Guarnizione in acciaio inox: FSpecifica speciale GGuarnizione in acciaio inox: IPosizione scintilla: 4 mm Isolatore proiettato (1.5 mm) JPosizione scintilla: 5 mm KPosizione scintilla: 4 mm Isolatore proiettato (2,5 mm) LPosizione scintilla: 5 mm TPer applicazioni GPL YGap 0.8 mm ZTaglio conico
DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH																																												
16	5	12,11	8																																												
20	6	10,9	7,6																																												
22	7	8,7	5																																												
24	8	6,63,61	4																																												
27	9	4,59	3																																												
29	9.5	57																																													
31	10	55	2																																												
32	10.5	53																																													
34	11																																														
35	11.5																																														

Spark Plugs | Candele Iridium

I

Iridium Power

Utilizzando il primo elettrodo centrale all'iridio al mondo, da 0,4 mm di diametro, la candela Iridium Power offre una capacità di accensione eccezionale e richiede una tensione poco elevata, garantendo alla propria automobile delle prestazioni migliori:

> Miglior rendimento

L'Iridium Power utilizza bassa tensione e garantisce un'elevata capacità di accensione, il che significa meno accensioni mancate e nessuna pre-accensione, fornendo così un sensibile miglioramento della combustione e aumentando di conseguenza la resa del motore.

> Migliore accelerazione

Grazie ad una capacità di accensione stabile, le prestazioni in fatto di accelerazione vengono sensibilmente migliorate.

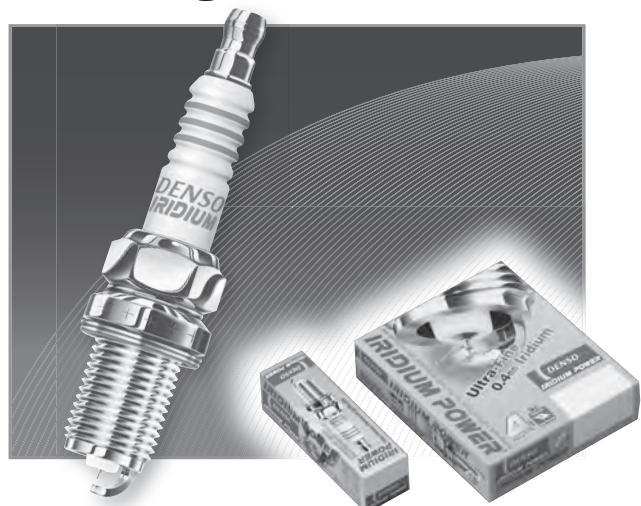
> Maggiore potenza

L'elettrodo centrale da 0,4 mm contribuisce all'aumento di potenza nelle condizioni di guida più svariate.

> Riduzione del consumo di combustibile

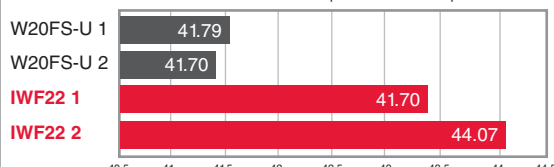
Anche durante le pause d'accensione, viene garantita una maggiore potenza, con una riduzione nel consumo di carburante e una minore rumorosità.

IRIDIUM POWER®



Comparazione del consumo di carburante

Dati: Comparazione effettuata presso l'azienda



Veicolo del test:

> Honda DIO (2 tempi, monocilindrica, raffreddata ad aria, 50 cc)

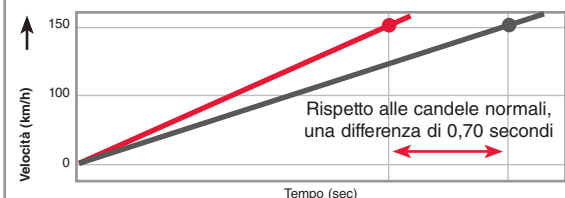
Condizioni del test:

> Velocità 30 km/h, peso al completo 120 kg.

Tempo di misurazione: 10 minuti. Velocità dell'aria di raffreddamento: 30 km/h

Iridium Power, data sul miglioramento dell'accelerazione

Dati: Comparazione effettuata presso l'azienda



Veicolo del test:

> 250 cc (2 tempi, raffreddato ad acqua, 2 cilindri a V)

Condizioni del test:

> Cambio fisso in 6a marcia, accelerazione a fondo corsa, da 50 km/h, utilizzando il dispositivo di guida automatico.

Iridium Racing

Prestazioni di punta su circuito! Utilizzate l'Iridium Racing e godetevi una corsa come non avete mai provato prima d'ora.

> **Miglior rendimento**

Maggiore potenza, grazie ad un ciclo di combustione ideale.

> **Accelerazione migliorata**

Prestazioni imbattibili di accelerazione su circuito.

IRIDIUM RACING®



Tempo per raggiungere i 100 km/h (in secondi) *

Candela	13.9	14.0
IRIDIUM RACING	13.950	
Candela normale da competizione (con elettrodo da 0,8 mm)	13.985	

Veicolo del test:

> 250 cc (2 tempi, raffreddato ad acqua, 2 cilindri a V)

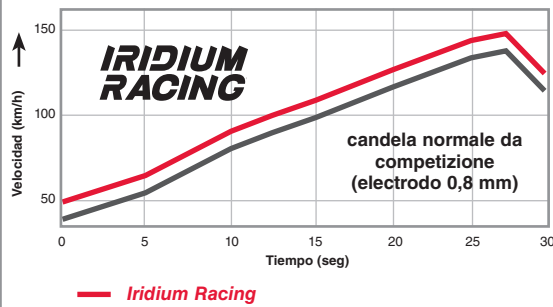
Condizioni del test:

> L/D 50 km, quindi accelerazione per 27 secondi a tutto gas (marcia bloccata in 6a)

* I dati illustrati provengono da studi interni. Inoltre, la "candela normale da competizione" di riferimento, è in questo caso un prodotto DENSO.

Iridium Racing, accelerazione migliorata

Dati: Comparazione effettuata presso l'azienda



Spark Plugs

Memo

SE

Skillnaden med DENSO

DENSO har satt standarden för tändstiftsteknologi sedan 1959. Vi utvecklar alla produkter själva och tillverkar dem i våra egna QS 9000- och ISO 9000-certifierade fabriker över hela världen – med 'noll fel' som standard. Vi tillhandahåller också den här enastående OE-kvaliteten till eftermarknaden. DENSO har en komplett serie tändstift med kontinuerligt uppdaterade produkter, som inkluderar Standard, Platinum, Twin Tip och Iridium. Tändstiften från DENSO garanterar optimal motorprestanda och finns för alla små och stora bil-, motorcykel- och marinmotorer.

Produkter

Standard

- > Kopparglastätnings underlättar värmeavledning
- > Standard U-spår
- > Djupt infattad kopparkärna
- > Värmebeständig nickelplätering

Iridium Power

- > Superb tändkapacitet
- > Lågt spänningsbehov
- > Bättre gasrespons och driftstabilitet
- > Minskad bränsleförbrukning
- > Längre livslängd

Iridium Racing

- > F1-teknologi
- > Optimal acceleration
- > Hög tillförlitlighet
- > Extra prestanda

Typ	Iridium		
	Standard	Iridium Power	Iridium Racing
U-spår	+ ¹	+ ²	-
Avfasad sidoelektron	Vissa typer ³	+ ²	-
Material i sidoelektron	Normal	Normal	Helt i Platinum
Mittelektron	2.5 MM	0.4 MM	0.4 MM ⁴
Värmeintervall	9-31	16-34	24-35
Resistor	De flesta typer	Alla typer	Alla typer
Högprestanda	+	++++	+++++
Bränsleekonomi	+	++++	-
Livslängd	+	+	Endast för tävling

¹ Tändstift utan ett 'U' i typnamnet har inte U-spår

² Gäller ej IU24A, IU27A, IU31A, IUF27A och IUF31A

³ Tändstift med ett 'Z' i typnamnet har en avfasad sidoelektron

⁴ Utom för tändstifttyper med ytgap



VARNING! (Förbjuden användning av tändstift)

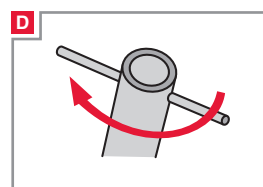
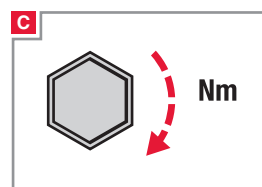
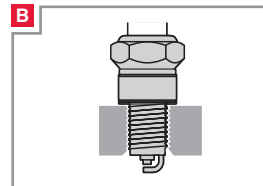
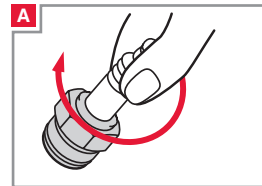
- > Använd aldrig DENSO-tändstift i motorerna för flygplan, helikoptrar, glidflygplan, drönare. DENSO tändstift är inte konstruerade eller tillverkade för någon flygfarkost: användning kan resultera i flygolyckor eller andra olyckor på grund av motorfel.
- > Använd aldrig DENSO-tändstift som finns listade i vår katalog i motorerna för generatorer och luftvärmepumpar. Dessa tändstift är inte konstruerade och tillverkade för sådan användning. Sådan användning kan leda till olyckor, inklusive kraftgenereringsstopp eller värmeproduktionsstopp. En separat katalog för DENSO-kraftvärmepannor är speciellt konstruerade för generatorer (gasmotorer). Kontakta din DENSO-representant för mer information.
- > Använd aldrig DENSO-tändstift för antändning av gasbrännare. DENSO Tändstift som DENSO säljer är inte konstruerade och tillverkade för sådan användning. Sådan användning kan resultera i tändningsfel eller skador på utrustning på grund av överhettning.

SE

Installation av tändstift

Rekommenderat moment och åtdragningsvinkel för DENSO tändstift.

1. Använd rätt tändstiftsnyckel till sexkantsmuttern på stiftet och var försiktig så att du inte skadar isolatorn.
2. Torka av olja osv. på utsidan av tändstiften vid byte, så att det inte kommer in i motorn.
3. Rengör motorsidan av flänsen innan stiften sätts i och kontrollera att tätningsbrickan sitter rätt i flänsen innan du sätter i stiften.
4. Se till att tändstiften sitter vertikalt och dra fast dem för hand tills de inte går att dra åt mer (A+B)
5. Använd sedan en momentnyckel för att dra åt till korrekt momentvärde enligt tabellen nedan. Du kan även använda en tändstiftsnyckel och dra åt till rekommenderade varv. Mer information om absolut momentvärde hittar du i vår e-katalog (C+D).



REKOMMENDERAD INSTALLATION ÅTDRAGNINGSMOMENT					
Tätningsbricka	Gängdiameter	Rekom-menderat moment	Rekommenderat Varv		
			Nytt stift	Använt varv	
	M8 Y-typ	8-10 Nm	± 1 varv	± 1/12 varv	
	M10 U, N-typ	10-15 Nm	± 2/3 varv	± 1/12 varv	
	M10 Rostfri ståltätningsbricka	10-15 Nm	± 3/4 varv	± 1/12 varv	
	M12 SXU, X, XE, XU, ZX, ZXU-typ	15-20 Nm	± 1/3 varv	± 1/12 varv	
	M14 FK, J, K, KJ, P, PK, PKJ, PQ, Q, QJ, QL, S, SF, SK, SKJ, SV, SVK, VK, VKJ, W, ZT-typ	20-25 Nm	± 1/2 varv	± 1/12 varv	
	M14 Rostfri ståltätningsbricka	20-25 Nm	± 2/3 varv	± 1/12 varv	
	M18 L, M, MA, MW-typ	30-40 Nm	± 1/4 varv	± 1/12 varv	
Konformat sätte	M14 PT, PTJ, T-typ	20-30 Nm	± 1/16 varv	± 1/16 varv	
	M18 MA-typ	30-40 Nm	± 1/4 varv	± 1/12 varv	

! Om gängsmörjning, som smörfett, applicerats på gängorna ska stiften inte dras åt till rekommenderat moment. Detta kan medföra läckage i tätningen. Använd inte gängsmörjning.

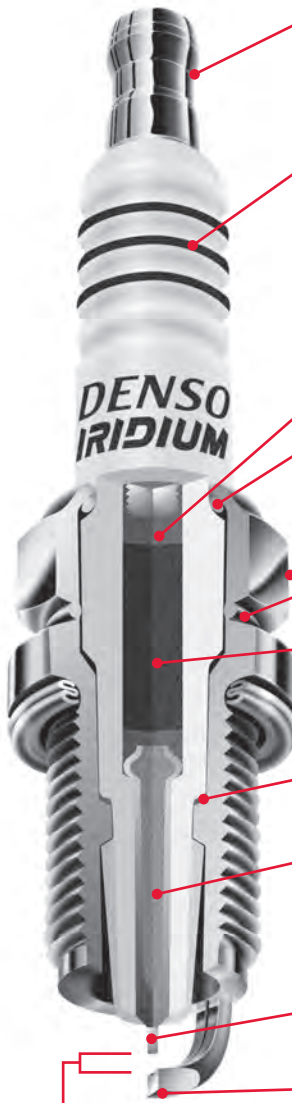
Åtdragning till mer än de åtdragningsvinklar och -moment som visas i ovanstående tabell kan leda till skada på motorn och att stiften lossar från gängorna.

Spark Plugs

Egenskaper

SE

Tändstiftsegenskaper



Anslutning

- > Gängad, avtagbar, veckad eller fast

Keramisk isolator

- > Konstruktionen med fem räfflor som täcker hela ytan
- > Detta minskar spänningsförlusterna och förhindrar uteblivna gnistor
- > Högrent aluminium används
- > God elektrisk isolering, tillförlitlighet och värmeförmedling
- > Kemiskt stabil

Ring

Speciell koppar-glastätnings

- > God lufttäthet, tillförlitlighet och värmeförmedling.

Stomme

- > En mycket korrosionsbeständig nickelplätering

Elektrisk värmätätning

- > Värmebeständighet, ger god täthet och litet värmeveriationsintervall.

Resistor

- > En resistor på 5 kW ger mindre radiobrus.

Tätning

Mittelektrod med kopparkärna

- > Jämfört med andra tillverkare använder DENSO mer koppar vilket ger bättre värmeegenskaper
- > En stark, stabil gnista från låga upp till höga hastigheter.

Mittelektrod

- > Mittelektroden i DENSO:s Iridium-stift har världens minsta diameter på endast 0,4 mm

Jordelektrod

- > Med U-spår, vilket ger en fullständigare förbränning
- > Avfasningen resulterar en stabil tändning.
- > Finns med platinaspets för längre livslängd
- > Finns med näfspets för optimal tändkapacitet

Gnistgap

- > De flesta tändstift från DENSO har förinställt gnistgap vilket innebär att du inte behöver ställa in gnistgapsen själv.

Spark Plugs

Identifieringstabell

SE

Iridium-stift / platina / standardstift

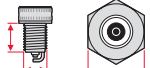
IDENTIFERA TÄNDSTIFT FRÅN DENSO							
	W	16	E	XR	-U	11	
S	K	20		PR	-A	11	
S	XU	22	H	CR	-11S		
Typ av ädelmetall	Gängdiameter och nyckeldimension	Värmetal	Längd	Form (typ)	Form (typ)	Gnistgap	
D Iridium, platinanål med 0.7 mm diameter	C 12x14.0 L 18x22.2 (Längd: 12.7 mm)	DENSO NGK CHAMPION BOSCH	A 19.0 mm (Gnistläge: 7.0 mm) J16AR-U11	A Dubbla sidoelektroder W22EA AY ... Dubbla, böjda sidoelektroder J16AY	-A.... Specialmodell SK16PR-A11	5.....0.5 mm (.020")	
F Iridium, platinanål med 0.55 mm diameter	M 18x25.4 (Längd: 12 mm)		B 21.5 mm S29A	B ... Tre sidoelektroder W22EB	-B.... Specialmodell K16PSR-B8	8.....0.8 mm (.032")	
P Platina, platinaspets med 1.1 mm diameter	MA 18x20.6 (Konat sätte, längd: 12 mm)		C 19.0 mm (Gnistläge: 9.5 mm) J16BR-U	BG .. Tre sidoelektroder (hölje) SK20BGR11	-C.... Avskurna sidoelektroder W27EMR-C	9.....0.9 mm (.035")	
	MW 18x20.6 (Längd: 12 mm)	4		C Hölse 1.5 mm SXU22HCR11	-D.... Sidoelektrot med kopparkärna DK20PR-D13	10.....1.0 mm (.040")	
	J 14x20.6 (Utskjutande stift)	9 2 18 10		D 4 sidoelektroder W27EDR	-E.... Specialmodell SK16PR-E11	11.....1.1 mm (.044")	
	K 14x16.0 (Miniatyrstift)	14 4 16,14 9		D Utskjutande (1.5 mm, gnistläge 3.5 mm) XU22HDR9	-F.... Specialmodell SK16PR-F11	13.....1.3 mm (.050")	
	KJ 14x16.0 (Utskjutande miniatyrstift)	16 5 12,11 8		E (Med packning) ... 19.0 mm W16EX-U	-G.... Fettbestrukna gängor för CNG SK20R8-G	14.....1.4 mm (.055")	
	LP 14x20.6 (Tändstift för gasmotorer)	20 6 10,9 7,6		E (Med packning) ... 20.0 mm W25EBR	-GL... Mittelektrot av platina X22EPR-GL	15.....1.5 mm (.060")	
	Q 14x16.0 (Miniatyrstift)	22 7 8,7 5		E (Konat sätte) ... 19.0 mm T16EPR-U	-L.... Värmetålig sidoelektrot K20PR-L11	<Inget>	
	QJ 14x16.0 (Utskjutande miniatyrstift)	24 8 6,63,61 4		F 12.7 mm W20FP-U	-L.... 3.5 mm utskjutande isolator för motorcyklar W20FP-UL	Bilar: 0.8 mm	
	QL 14x20.6 (Miniatyrstift med långt cylinderhölse)	27 9 4,59 3		FE 19.0 mm (Halv gänga) U24FER9	-M.... Indragen isolator för motorcyklar W20FR-L	M/C: 0.7 mm	
	S 14x20.6 (Stift med ytliggande gnistgap (för RE-motorer))	29 9,5 57		G 19.0 mm (Hölje 3.5) PK20GR8	-M.... Större jordisolator SK20PR-M11S	<Undantag>: P16R, PQ16R, PQ20R	
	T 14x16.0 (Konat sätte)	31 10 55 2		G 19.0 mm (Hölje 3) X27GPR-U	-N.... För Yamaha och Kawasaki U27ESR-N	är 1.1 mm	
	W 14x20.6 14x19.0 (Kompakttyp)	32 10,5 53		H 26.5 mm QJ16HR-U	-P.... Dubbla sidoelektroder i platina SK20R-P11		
	X 12x18.0	34 11		H 19.0 mm (Gnistläge: 8.5 mm) K16HPR-U11	-P.... Enkelsidigt platinastift K16PR-P11		
	XE 12x14.0			L 11.2 mm W14L	-R.... 10 kOhm motstånd K22PR-UR		
	XU 12x16.0			N (Konat sätte, Halv gänga) 17.5 mm T20NR-U11	-S.... Gnistgap med semi-yta W20EP-S11		
	N 10x16.0			V (Konat sätte) ... 25.0 mm PT16VR13	-S.... Rostfri packning U27FER9S		
	U 10x16.0			Inget (Konat sätte) ... 9.5 mm W14M-U 11.2 mm L14-U, M24S 19.0 mm SK20R11 21.5 mm S29A	-T.... För gasmotorer SK20HR8-T		
	Y 8x13.0			Inget (Konat sätte) ... 8.3 mm T20M-U 11.2 mm T16PR-U	-T.... Specialmodell FK20HBR11-T		
				X Fullt utskjutande (2.5 mm) W16EX-U	-TP... Konat enkelsidigt platinastift K20PR-TP11		
					-U ... Elektrot med U-spår K16PR-U		
					-US... Stjärnformad mittelektrot W20M-US		
					-V.... Mittelektrot, nickelkärna med 1.3 mm diameter W27ES-V		

Spark Plugs

Identifieringstabell

SE

IRIDIUM POWER® Iridium Power-serien (Power, Tough, Plus)

IDENTIFERA TÄNDSTIFT FRÅN DENSO			
I VF	U KH	27 20	A
			
Högprestandastift	Gängdiameter, längd och nyckelvidd	Värmetal	Form (typ)
I Iridium med 0.4 mm diameter V Iridium med 0.4 mm diameter och platinaspets VF ... Iridium med 0.4 mm diameter och platinaspets av nältyp	<Gängdiameter x längd x nyckelvidd (mm)> CH ... 12x26.5x14.0 K 14x19.0x16.0 KA ... 14x19.0 (Nya, tre elektroder med hölje)x16.0 KB ... 14x19.0 (Nya, tre elektroder)x16.0 KBH ... 14x26.5 (Nya, tre elektroder)x16.0 KD ... 14x19.0 (Med hölje)x16.0 KH ... 14x26.5x16.0 NH ... 10x19.0 (Halv gänga)x16.0 T 14x17.5 (Konat sätet)x16.0 TF ... 14x11.2 (Konat sätet)x16.0 TL ... 14x25.0 (Konat sätet, lång isolator)x16.0 TV ... 14x25.0 (Konat sätet)x16.0 Q 14x19.0x16.0 U 10x19.0x16.0 UF ... 10x12.7x16.0 UH ... 10x19.0 (Halv gänga)x16.0 W 14x19.0x20.6 WF ... 14x12.7x20.6 WM ... 14x19.0x20.6 (Kompakt isolator) X 12x19.0x18.0 XEH ... 12x26.5 (Hölje 2.0)x14.0 XG ... 12x19.0 (Hölje 3.0)x18.0 XU ... 12x19.0x16.0 XUH ... 12x26.5x16.0 Y 8x19.0 (Halv gänga)x13.0	DENSO NGK CHAMPION BOSCH 16 5 12,11 8 20 6 10,9 7,6 22 7 8,7 5 24 8 6,63,61 4 27 9 4,59 3 29 9.5 57 31 10 55 2 32 10.5 53 34 11 35 11.5	A Snedställd elektrod, inget U-spår, ingen koning B Utskjutande isolator (1.5 mm) C Inget U-spår D Inget U-spår, Inconelsidoelektron E Hölje: 2 mm ES ... Packning av rostfritt stål F Specialmodell G ... Packning av rostfritt stål I Gnisläge: 4 mm Utskjutande isolator (1.5 mm) J Gnisläge: 5 mm K Gnisläge: 4 mm Utskjutande isolator (2.5 mm) L Gnisläge 5 mm T För gasmotorer Y 0.8 mm elektrodavstånd Z Konad

Spark Plugs

Iridium tändstift

SE

Iridium Power

Med världens första mittelektrod i Iridium, med en diameter på 0,4 mm, har Iridium Power en superb tändkapacitet och kräver låg spänning, vilket ökar bilens prestanda:

> Högre effekt

Iridium Power kräver relativt låg spänning och har hög tändkapacitet, vilket ger färre misständningar och ingen hackning, vilket resulterar i markant bättre förbränning. Därmed ökar motoreffekten.

> Snabbare acceleration

Med stabilt hög tändkapacitet förbättras accelerationsprestandan dramatiskt.

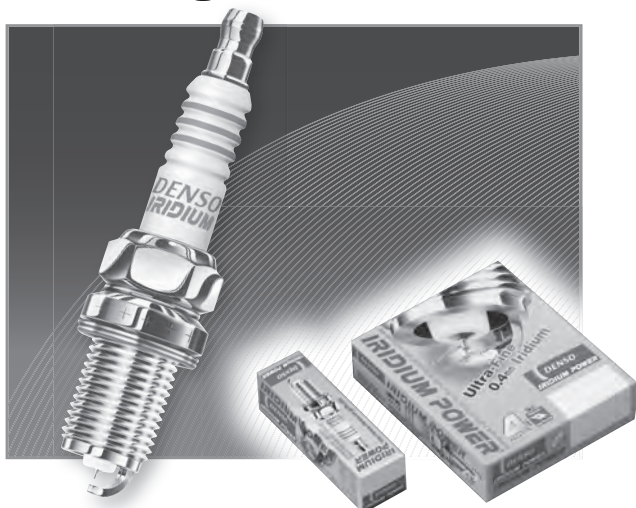
> Mer kraft

Mittelektroden på 0,4 mm ökar motorkraften under olika körförhållanden

> Lägre bränsleförbrukning

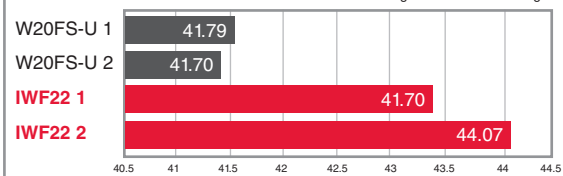
Även på tomgång uppnås en bättre effekt, med lägre bränsleförbrukning och ljudnivå som följd

IRIDIUM POWER®



Bränsleförbrukningstest

Data: Jämförelsetest genomförd inom företaget



Testfordon:

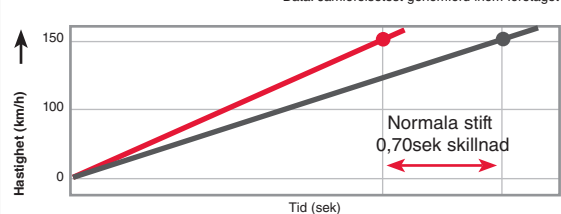
- > Honda DIO (2-takt, encylindrig, luftkyld 50 cc)

Testförhållanden:

- > Hastighet 30 km/h, nettovikt 120 kg. Mätningstid 10 minuter.
- Kyllufthastighet 30 km/h.

Iridium Power, bättre acceleration

Data: Jämförelsetest genomförd inom företaget



Testfordon:

- > 250cc (2-takt vattenkyld, V2-cylindrar)

Testförhållanden:

- > Fast på 6-ans växel, fullgasacceleration från 50 km/h med hjälp automatisk körenhet.

Spark Plugs

Iridium tändstift

SE

Iridium Racing

Toppresultat på tävlingsbanan!
Använd Iridium Racing och upplev köring som aldrig förr.

> **Högre effekt**
Mer kraft med en idealisk förbränningscykel.

> **Snabbare acceleration**
Oslagbar accelerationsprestanda på banan.

IRIDIUM RACING®



Tid till 100 km/h (s) *

Tändstift	13.9	14.0
IRIDIUM RACING	13.950	
Vanligt tävlingsstift (0,8 mm elektrod)	13.985	

Testfordon:

> 250cc (2-takts vattenkyld, 2 cylindrar)

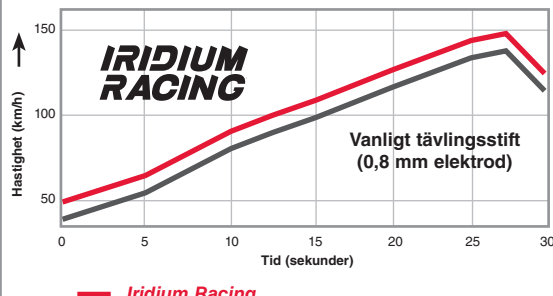
Testförhållanden:

> R/L 50 km, sedan acceleration i 27 sekunder vid full gas
(läst på 6:ans växel)

* Informationen som visas kommer från interna tester.
Det "standardtändstift" som hänvisas till här är också en DENSO-produkt.

Iridium Racing, bättre acceleration

Data: Jämförelsetest genomförd inom företaget



Spark Plugs

Memo

Różnica DENSO

DENSO wyznacza standardy dla technologii świec zapłonowych od 1959 roku. Wszystkie typoszeregi naszych produktów opracowujemy i produkujemy we własnych fabrykach z certyfikatami QS 9000 ISO 9000 - przestrzegając normy "zero usterek". Tę wyjątkową jakość OE dostarczamy również na rynek wtórnego. Oferta świec zapłonowych DENSO, w której skład wchodzą świece standardowe, platynowe, irydowe oraz świece TT, obejmuje cały zakres ciągle aktualizowanych pozycji. Wybierz świece zapłonowe DENSO, które gwarantują wysokie osiągi silnika dla każdego samochodu, motocykla, łodzi i innych urządzeń z małymi silnikami.

Zakres

Standard

- > Uszczelka miedziano-szkłana poprawia rozproszenie ciepła
- > Standardowy rowek U
- > Głęboko umieszczony rdzeń miedziany
- > Termoodporna powłoka niklowa

Iridium Power

- > Doskonały zapłon
- > Niskie wymagane napięcie
- > Lepsza reakcja podczas przyspieszania i stabilność pracy
- > Zmniejszone zużycie paliwa
- > Dłuższa żywotność

Iridium Racing

- > Technologia F1
- > Najwyższe przyspieszenie
- > Wysoka niezawodność
- > Podwyższone osiągi

Typ	Standardowa	Irydowa	
	Standard	Iridium Power	Iridium Racing
Rowek U	+ ¹	+ ²	-
Elektroda masy ścięcia stożkowo	Niektóre typy ³	+ ²	-
Materiał a elektroda masy	Normalna	Normalna	Cała platynowa
Elektroda środkowa	2.5 MM	0.4 MM	0.4 MM ⁴
Wartość cieplna	9-31	16-34	24-35
Rezystor	Większość typów	Wszystkie typy	Wszystkie typy
Podwyższone parametry	+	++++	+++++
Oszczędność paliwa	+	++++	-
Żywotność	+	+	Wyłącznie do wyścigów

¹ Świece zapłonowe bez litery U w kodzie nie mają na elektrodzie rowka U

² Nie dotyczy IU24A, IU27A, IU31A, IUF27A i IUF31A

³ Świece zapłonowe z literą Z w kodzie mają elektrodę masy ze ścięciem stożkowym

⁴ Z wyjątkiem świec z wyładowaniem powierzchniowym



UWAGA! (Zabronione użycie świec zapłonowych)

- > Nigdy nie używaj świec zapłonowych DENSO w silnikach jakichkolwiek urządzeń latających, w tym w samolotach, helikopterach, szybowcach i dronach. Świece zapłonowe DENSO nie zostały zaprojektowane i wyprodukowane z przeznaczeniem dla jakiegokolwiek urządzenia latającego: użycie może spowodować katastrofę samolotu lub inne wypadki z powodu awarii silnika.
- > Nigdy nie używaj świec zapłonowych DENSO wymienionych w naszym katalogu w generatorach prądu i napędzanych gazem pompach ciepła w systemach klimatyzacji. Te świece zapłonowe nie zostały zaprojektowane i wyprodukowane w tym celu. Użycie świec zapłonowych w taki sposób może spowodować wypadki, w tym zatrzymanie generowania prądu lub zatrzymanie generowania ciepła. Dostępny jest oddzielnny katalog świec DENSO Cogeneration Spark Plugs, w którym znajdują się świece specjalnie zaprojektowane do generatorów (silników gazowych). Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem firmy DENSO.
- > Nigdy nie używaj świec zapłonowych DENSO do zapłonu palnika gazowego. Świece zapłonowe DENSO, które sprzedajemy, nie są zaprojektowane i wyprodukowane do takich celów. Użycie ich może spowodować awarię zapłonu lub uszkodzenie sprzętu spowodowane przegrzaniem.

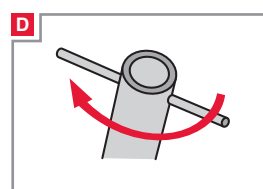
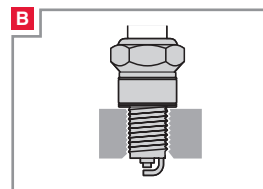
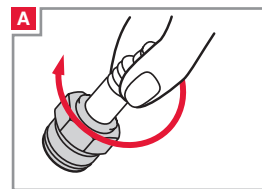
PL

MONTAŻ ŚWIECY ZAPŁONOWEJ

Zalecane momenty i kąty dokręcania dla świecy zapłonowych DENSO

- Używać właściwego klucza do sześciokątnego elementu korpusu świecy i zachować ostrożność, aby nie uszkodzić izolatora.
- Podczas wymiany zadbać o to, aby olej itp. substancje znajdujące się na zewnątrz świecy nie dostały się do silnika.
- Przy wkładaniu świecy, oczyścić kołnierz od strony silnika i włożyć świecę po uprzednim sprawdzeniu, że w kołnierzku znajduje się uszczelka.
- Upewnić się, że świece są ustawione pionowo i dokręcić je ręką do oporu (A+B).
- Następnie użyć klucza dynamometrycznego, aby dokręcić je dokładnie zalecany momentem, zgodnie z poniższą tabelą. Jeśli klucz dynamometryczny nie jest dostępny, użyć klucza do świec zapłonowych, aby dokręcić świecę o kąt podany w poniżej tabeli (C+D). Więcej informacji na temat momentu obrotowego można znaleźć w naszym e-katalogu.

<http://www.denso-am.pl/e-katalog/>

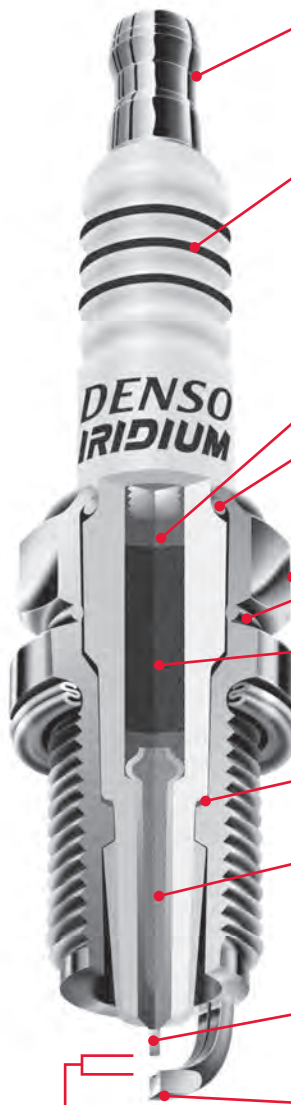


ZALECANE MOMENTY DOKRĘCANIA				
Rozmiar gwintu	Zalecany moment	Zalecany kąt		
		Nowa świeca	Używana świeca	
Uszczelka	M8 typ Y	8-10 Nm	± 1 obr.	± 1/12 obr.
	M10 typ U, N	10-15 Nm	± 2/3 obr.	± 1/12 obr.
	M10 Uszczelka ze stali nierdzewnej	10-15 Nm	± 3/4 obr.	± 1/12 obr.
	M12 typ SXU, X, XE, XU, ZXE, ZXU	15-20 Nm	± 1/3 obr.	± 1/12 obr.
	M14 typ FK, J, K, KJ, P, PK, PKJ, PQ, Q, QJ, QL, S, SF, SK, SKJ, SV, SVK, VK, VKJ, W, ZT	20-25 Nm	± 1/2 obr.	± 1/12 obr.
	M14 Uszczelka ze stali nierdzewnej	20-25 Nm	± 2/3 obr.	± 1/12 obr.
	M18 typ L, M, MA, MW	30-40 Nm	± 1/4 obr.	± 1/12 obr.
Uszczelnienie stożkowe	M14 typ PT, PTJ, T	20-30 Nm	± 1/16 obr.	± 1/16 obr.
	M18 typ MA	30-40 Nm	± 1/4 obr.	± 1/12 obr.

Jeśli gwint pokryty jest środkiem smarnym, przestrzeganie zalecanej momentu dokręcania oznacza nadmierne dokręcenie; prowadzi to do nieszczelności uszczelki. Nie wolno używać środka smarnego do gwintów.

Przekroczenie kątów lub momentów dokręcania podanych w powyższej tabeli może spowodować uszkodzenie silnika a dodatkowo do przekręcenia gwintu świecy.

Charakterystyka świecy zapłonowej



Zacisk

> Gwintowany, zdejmowany, fałdowany bądź lity

Izolator ceramiczny

> Konstrukcja pięciożebrowa
> Zmniejsza spadek napięcia i zapobiega stratom iskry
> Stosowany tlenek glinu o wysokiej czystości
> Dobre właściwości dielektryczne, trwałość i przewodność cieplna
> Stabilny chemicznie

Pierścień

Specjalne uszczelnienie miedziano-szklane

> Dobra szczelność, trwałość i przewodność cieplna.

Korpus

> Powłoka niklowa o wysokiej odporności na korozję

Uszczelka termiczna

> Odporna termicznie, zapewnia dobrą szczelność i niewielkie zmiany wartości cieplnej.

Rezystor

> Dzięki rezystancji 5 kΩ zapewnia obniżony poziom szumów radiowych.

Uszczelnienie

Elektroda środkowa z rdzeniem miedzianym

> W porównaniu do innych producentów, DENSO wykorzystuje wyższe stężenie miedzi, aby uzyskać lepsze właściwości termiczne
> Mocna stabilna iskra w całym zakresie obrotów.

Elektroda środkowa

> Świece irydowe firmy DENSO mają elektrodę środkową o najmniejszej średnicy na świecie - 0,4 mm

Elektroda masy

> Dostępna z rowkiem o profilu U, który zapewnia wyższą sprawność spalania
> Stabilne spalanie dzięki ścięciu stożkowemu.
> Dostępna z platynową końcówką dla długiej żywotności
> Dostępna z końcówką platynową igłową dla długiej żywotności i najlepszej zapłonności

Odstęp pomiędzy elektrodami

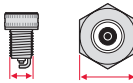
> Większość świec zapłonowych DENSO ma odpowiednio ustawiony odstęp między elektrodami, dzięki czemu nie ma potrzeby samodzielnego ustawiania odstępu

Spark Plugs

Tabela identyfikacyjna

PL

Świece irydowe/ platynowe / standardowe

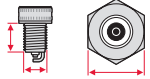
ŚWIECE ZAPŁONOWE DENSO							
	W	16	E	XR	-U	11	
S	K	20		PR	-A	11	
S	XU	22	H	CR	-11S		
							
Rodzaj metalu szlachetnego	Średnica gwintu oraz rozwartość klucza	Wartość cieplna	Długość	Kształt (Typ)	Kształt (Typ)	Odstęp pomiędzy elektrodami	
D elektroda środkowa irydowa o średnicy 0.7 mm; elektroda masowa z igłą platynową	C 12x14.0 L 18x22.2 (Długość: 12.7 mm) M 18x25.4 (Długość: 12 mm) MA 18x20.6 (Gniazdo stożkowe, długość: 12 mm) MW 18x20.6 (Długość: 12 mm) J 14x20.6 (Świeca z wysuniętym punktem iskrzenia) K 14x16.0 (Świeca miniatura)w	DENSO NGK NICHIA CHAMPION BOSCH	4 9 14 16 20 22 24 27 29 31 32 34 35	A 19.0 mm (Położenie iskry: 7.0 mm) J16AR-U11 A 21.5 mm S29A B 19.0 mm (Położenie iskry: 9.5 mm) J16BR-U C 19.0 mm (Położenie iskry: 5.0 mm) KJ20CR-L11 D 19.0 mm (Osłona 2) K20DTR-S11 E (Z uszczelką) 19.0 mm W16EX-U E (Z uszczelką) 20.0 mm W25EBR E (Gniazdo stożkowe) 19.0 mm T16EPR-U F 12.7 mm W20FP-U FE 19.0 mm (Gwint do polowy) U24FER9 G 19.0 mm (Osłona 3.5) PK20GR8 G 19.0 mm (Osłona 3) X27GPR-U H 26.5 mm QJ16HR-U H 19.0 mm (Położenie iskry: 8.5 mm) K16HPR-U11 L 11.2 mm W14L N (Gniazdo stożkowe, gwint do polowy) 17.5 mm T20NR-U11 V (Gniazdo stożkowe) 25.0 mm PT16VR13 Brak 9.5 mm W14M-U W 14x20.6 14x19.0 (Typ kompaktowy) X 12x18.0 XE 12x14.0 XU 12x16.0 N 10x16.0 U 10x16.0 Y 8x13.0	A Dwie elektrody masowe W22EA AY Dwie elektrody masowe - wysunięte J16AY B Trzy elektrody masowe W22EB BG Trzy elektrody masowe (z osłoną) SK20BGR11 C Osłona 1.5 mm SXU22HCR11 D 4 elektrody masy W27EDR D Wysunięte (wysunięcie 1.5 mm, położenie iskry 3.5 mm) UX22HDR9 E Osłona 2.0 mm FXE20HE11 E Wysunięcie izolatora 1 mm W16EKR-S11 LM Typ kompaktowy (Rozwarcie klucza 20.6 mm) W14LM-U M Krótsza długość głowicy izolatora W27EMR-C M Typ kompaktowy (Rozwarcie klucza 19.0 mm) W20M-U P Wysunięte (wysunięcie 1.5 mm) W16EP-U Q Wysunięte 2 mm, położenie iskry 3.5 mm R Rezystor 5k ohm K16R-U S Niewysunięte (wysunięte 0 mm) W22ES-U S Iridowe z jednej strony KJ20SR11 T Dwie elektrody masowe K16TR11 TM Dwie elektrody masowe K22TMR11 TN Dwie elektrody masowe K22TNR-S X W pełni wysunięte (wysunięte 2.5 mm) W16EX-U	-A Specjalna specyfikacja SK16PR-A11 -B Specjalna specyfikacja K16PSR-B8 -C Skrócone elektrody masowe W27EMR-C -D Elektroda masowa z miedzianym rdzeniem DK20PR-D13 -E Specjalna specyfikacja SK16PR-E11 -F Specjalna specyfikacja SK16PR-F11 -G Smar na gwincie dla CNG SK20R8-G -GL Platynowa elektroda środkowa X22EPR-GL -L Zarodporne elektroda masy K20PR-L11 -L Izolator wysunięty 3.5 mm (do motocykli) W20FP-UL -L Izolator cofnięty, (do motocykli) W20FR-L -M Większa elektroda masowa SK20PR-M11S -N Do marek Yamaha i Kawasaki U27ESR-N -P Podwójna warstwa platyny na elektrodzie masowej SK20R-P11 -P Świeca platynowa - pojedyncza platyna K16PR-P11 -R Opornik 10K ohm K22PR-UR -S Szczelina Semi-Surface W20EP-S11 -S Uszczelka ze stali nierdzewnej U27FER9S -T Dla LPG SK20HR8-T -T Specjalna specyfikacja FK20HBR11-T -TP Platynowa elektroda środkowa, Stożkowa elektroda środkowa K20PR-TP11 -U Elektroda masowa z rówkiem w kształcie U K16PR-U -US Gwiazdista elektroda środkowa W20M-US -V Średnica 1.3mm, niklowa elektroda środkowa W27ES-V	5.....0.5 mm (.020") 8.....0.8 mm (.032") 9.....0.9 mm (.035") 10....1.0 mm (.040") 11....1.1 mm (.044") 13....1.3 mm (.050") 14....1.4 mm (.055") 15....1.5 mm (.060") <Brak> Samochody: 0.8 mm Motocykle: 0.7 mm <Wyjątki>: P16R, PQ16R, PQ20R: 1.1 mm

Spark Plugs

Tabela identyfikacyjna

PL

IRIDIUM POWER® Typoszeregi świec irydowych (Power, Tough, Plus)

ŚWIECE ZAPŁONOWE DENSO																																															
I VF	U KH	27 20	A																																												
																																															
Świeca dużej wydajności	Średnica gwintu, długość i rozwartość klucza	Wartość cieplna	Kształt (typ)																																												
IIrydowa elektroda środkowa o średnicy 0.4 mm VIrydowa elektroda środkowa o średnicy 0.4 mm z końcówką platynową VF ...Irydowa elektroda środkowa o średnicy 0.4 mm z igłą platynową	<Średnica gwintu x długość x rozwartość klucza (mm)> CH ... 12x26.5x14.0 K14x19.0x16.0 KA ... 14x19.0 (Nowa potrójna elektroda w oslonie)x16.0 KB ... 14x19.0 (Nowe potrójne elektrody)x16.0 KBH · 14x26.5 (Nowe potrójne elektrody)x16.0 KD ... 14x19.0 (W oslonie)x16.0 KH ... 14x26.5x16.0 NH ... 10x19.0 (Gwint do polowy)x16.0 T14x17.5 (Gniazdo stożkowe)x16.0 TF ... 14x11.2 (Gniazdo stożkowe)x16.0 TL ... 14x25.0 (Gniazdo stożkowe, dług izolator)x16.0 TV ... 14x25.0 (Gniazdo stożkowe)x16.0 Q14x19.0x16.0 U10x19.0x16.0 UF ...10x12.7x16.0 UH ... 10x19.0 (Gwint do polowy)x16.0 W14x19.0x20.6 WF ...14x12.7x20.6 WM ...14x19.0x20.6 (Kompaktowy izolator) X12x19.0x18.0 XEH · 12x26.5 (Osłona 2.0)x14.0 XG ... 12x19.0 (Osłona 3.0)x18.0 XU ... 12x19.0x16.0 XUH · 12x26.5x16.0 Y8x19.0 (Gwint do polowy)x13.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DENSO</th><th>NGK</th><th>CHAMPION</th><th>BOSCH</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td><td>5</td><td>12,11</td><td>8</td></tr> <tr> <td>20</td><td>6</td><td>10,9</td><td>7,6</td></tr> <tr> <td>22</td><td>7</td><td>8,7</td><td>5</td></tr> <tr> <td>24</td><td>8</td><td>6,63,61</td><td>4</td></tr> <tr> <td>27</td><td>9</td><td>4,59</td><td>3</td></tr> <tr> <td>29</td><td>9.5</td><td>57</td><td></td></tr> <tr> <td>31</td><td>10</td><td>55</td><td>2</td></tr> <tr> <td>32</td><td>10.5</td><td>53</td><td></td></tr> <tr> <td>34</td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>35</td><td>11.5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	24	8	6,63,61	4	27	9	4,59	3	29	9.5	57		31	10	55	2	32	10.5	53		34	11			35	11.5			AElektroda pochyla, brak rowka w kształcie U, brak ścięcia na elektrodzie masowej BWysunięty izolator (1.5 mm) CBrak rowka w kształcie U DBrak rowka w kształcie U, elektroda masowa z inconelu EOsłona: 2 mm ES ...Uszczelka ze stali nierdzewnej FSpecjalna specyfikacja GUszczelka ze stali nierdzewnej IPolożenie iskry: 4 mm Wysunięty izolator (1.5 mm) JPolożenie iskry: 5 mm KPolożenie iskry: 4mm Wysunięty izolator (2.5 mm) LPolożenie iskry: 5 mm TDo zastosowań LPG YOdstęp pomiędzy elektrodami 0.8 mm ZŚcięcie stożkowe
DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH																																												
16	5	12,11	8																																												
20	6	10,9	7,6																																												
22	7	8,7	5																																												
24	8	6,63,61	4																																												
27	9	4,59	3																																												
29	9.5	57																																													
31	10	55	2																																												
32	10.5	53																																													
34	11																																														
35	11.5																																														

Spark Plugs

Irydowe świece zapłonowe

PL

Iridium Power

Swiece Iridium Power, z pierwszą na świecie irydową elektrodą środkową o średnicy 0,4 mm, cechuje doskonała zapłonność i niższe wymagane napięcie, które pozwalaćają uzyskać lepsze osiągi pojazdu:

> Podwyższona moc wyjściowa

Swiece Iridium Power mają niskie wymaganie na napięcie i zapewniają wysoką zapłonność, co skutkuje obniżeniem wypadania zapłonów i brakiem osadów a w rezultacie zasadniczą poprawą spalania. Wzrasta moc wyjściowa silnika.

> Lepsze przyspieszenie

Dzięki stabilnej zapłonności zasadniczo wzrasta przyspieszenie.

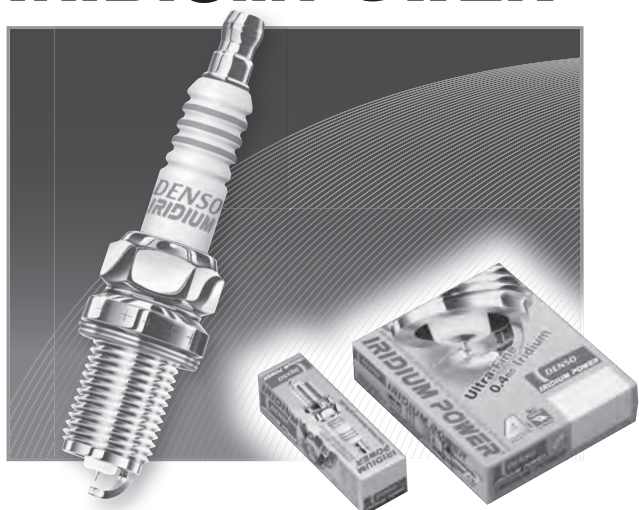
> Podwyższona moc

Elektroda środkowa o średnicy 0,4 mm zapewnia podwyższenie mocy w różnych warunkach jazdy.

> Zmniejszone zużycie paliwa

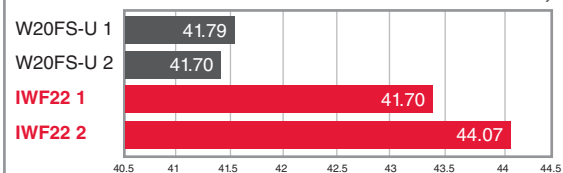
Nawet na biegu jałowym silnik zapewnia większą moc przy mniejszym zużyciu paliwa i niższym poziomie hałasu

IRIDIUM POWER®



Test porównawczy zużycia paliwa

Dane: Porównanie własne firmy



Testowany pojazd:

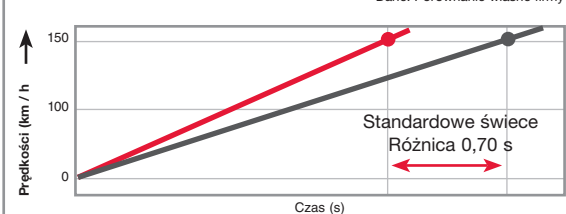
> Honda DIO (2-suw, 1 cylinder, chłodzenie powietrzem 50 cm³)

Warunki testu:

> Prędkość 30 km/h, F/W 120 kg Czas pomiaru 10 minut
Chłodzenie powietrzem, prędkość 30 km/h

Iridium Power, lepsze przyspieszenie

Dane: Porównanie własne firmy



Testowany pojazd:

> 250cm³ (2-suw, chłodzenie cieczą, V2)

Warunki testu:

> Włączony 6.bieg, przyspieszenie przy całkowicie otwartej przepustnicy, od 50 km/h przy

Spark Plugs

Irydowe świece zapłonowe

PL

Iridium Racing

Najlepsze osiągi na torze! Używaj świec Iridium Racing i ciesz się jazdą, jak nigdy przedtem.

- > **Podwyższona moc wyjściowa**
Więcej mocy przy idealnym cyklu spalania.
- > **Lepsze przyspieszenie**
Niezrównane przyspieszenie na torze!

IRIDIUM RACING®



Przyspieszenie do 100 km/h (s) *

Plug	13.9	14.0
IRIDIUM RACING	13.950	
Zwykła świeca racing-owa (elektroda 0,8 mm)	13.985	

Testowany pojazd:

> 250cm3 (2- suw, chłodzenie wodą, 2 cylindry)

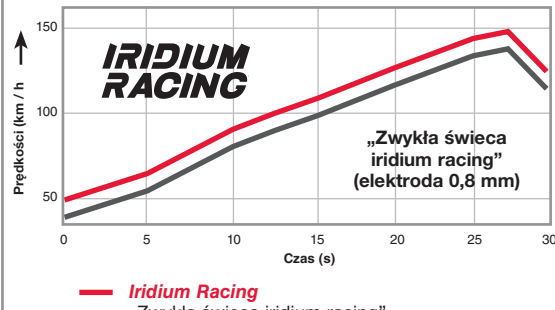
Warunki testu:

> R/L 50 km, następnie przyspieszenie przez 27 s przy pełnym otwarciu przepustnicy (zablokowany na 6. biegu)

* Przedstawione dane pochodzą z badań własnych firmy.
Określenie "zwykła świeca iridium racing" odnosi się do produktu DENSO.

Iridium Racing, lepsze przyspieszenie

Dane: Porównanie własne firmy



Spark Plugs

Memo

Spark Plugs | Iridium Upgrade

-	-	IK24	IK01-24 / IK02-24
-	-	IK24	IK01-24 / IK02-24
-	-	IK27	IK01-27 / IK02-27
-	-	IK27	IK01-27 / IK02-27
-	-	IK31	IK01-31 / IK02-31
-	-	IK34	IK01-34
-	-	IKH24	IKH01-24
-	-	IKH27	IKH01-27
-	-	IQ24	IQ01-24 / IQ02-24
-	-	IQ27	IQ01-27 / IQ02-27
-	-	IQ31	IQ01-31 / IQ02-31
-	-	IQ34	IQ01-34
-	-	IU20	IU01-24
-	-	IU24	IU01-24
-	-	IU24A	IU01-24
-	-	IU24D	IU01-24
-	-	IU27	IU01-27 / RU01-27
-	-	IU27A	IU01-27 / RU01-27
-	-	IU27	IU01-27 / RU01-27
-	-	IU31	IU01-31 / RU01-31
-	-	IU31A	IU01-31 / RU01-31
-	-	IUH24	IU01-24
-	-	IUH24	IU01-24
-	-	IUH27	IU01-27 / RU01-27
-	-	IUH27	IU01-27 / RU01-27
-	-	IW24	IW01-24
-	-	IW27	IW01-27 / IW06-27
-	-	IW29	IW01-29
-	-	IW31	IW01-31 / IW06-31
-	-	IW34	IW06-34
-	-	IWM27	IWM01-29
-	-	IWM31	IWM01-31
-	-	IX24	IXU01-24
-	-	IX24B	IXU01-24
-	-	IX27	IXU01-27
-	-	IX27B	IXU01-27
-	-	IXG24	IXU01-24
-	-	IXG27	IXU01-27
-	-	IXU24	IXU01-24
-	-	IXU27	IXU01-27
J16A-U11	J16AR-U11	-	-
J16B-U11	J16BR-U11	-	-
-	J16CR-U	IW16	-
-	K16HPR-U11	IKH16	-
-	K16HR-U11	IKH16	-
-	K16PR-L11	IK16	-
-	K16PR-U	IK16	-
K16P-U11	K16PR-U11	IK16	-
-	K16R-U	IK16	-
-	K16R-U11	IK16	-
-	K16TNR-S9	IK16	-
-	K16TR11	IK16	-
-	K20BR-S10	IK20	-
-	K20HR-U11	IKH20	-
-	K20PBR	IK20	-
-	K20PBR-S10	IK20	-
-	K20PR-L11	IK20	-
-	K20PR-U11	IK20	-
-	K20PTR-S	IK20	-
K20P-U	K20PR-U	IK20	-
-	K20R-U	IK20	-
-	K20R-U11	IK20	-
-	K20TNR	IK20	-
-	K20TNR-S	IK20	-
-	K20TNR-S9	IK20	-
-	K20TR11	IK20	-
-	K20TXR	IK20	-
K22PB	K22PBR-S	IK22	-
-	K22PR-L11	IK22	-

-	-	K22PR-U	IK22
-	-	K22PR-U11	IK22
-	-	K22TMR11	IK22
-	-	K22TNR-S	IK22
-	-	K24PR-U11	IK24
-	-	KJ14CR11	IK16L
-	-	KJ14CR-L11	IK16L
-	-	KJ16CR11	IK16L
-	-	KJ16CR-L11	IK16L
-	-	KJ16CR-U11	IK16L
-	-	KJ20CR11	IK20L
-	-	KJ20CR-L11	IK20L
-	-	KJ20CR-U11	IK20L
-	-	KJ20DR-M11	IK20L
-	-	KJ22CR-L11	IK22
-	-	KJ22CR-L8	IK22
MA9P-U	MA9PR-U	-	-
MA20P-U	MA20PR-U	-	-
-	N24EXRB	IU24	IU01-24
-	Q14R-U11	IQ16	-
-	Q16PR-U	IQ16	-
Q16P-U11	Q16PR-U11	IQ16	-
-	Q16R-U	IQ16	-
Q16-U11	Q16R-U11	IQ16	-
Q20P-U	Q20PR-U	IQ20	-
Q20P-U11	Q20PR-U11	IQ20	-
-	Q20R-U	IQ20	-
Q20-U11	Q20R-U11	IQ20	-
-	Q22PR-U11	IQ22	-
Q22P-U	Q22PR-U	IQ22	-
-	QJ16CR11	IQ16	-
-	QJ20CR11	IQ20	-
-	T14PR-U	ITF16	-
-	T16EPR-U	IT16	-
-	T16EPR-U15	IT16	-
-	T16NR-U11	IT16	-
-	T16PR-U11	ITF16	-
-	T16PR-U15	ITF16	-
T16P-U	T16PR-U	ITF16	-
-	T16R-U	IT16	-
-	T16VR-U10	ITV16	-
-	T20EPR-U15	IT20	-
T20EP-U	T20EPR-U	IT20	-
-	T20NR-U11	IT20	-
-	T20PR-U11	ITF20	-
-	T20PR-U15	ITF20	-
T20P-U	T20PR-U	ITF20	-
T22EP-U	-	IT22	-
TR22-10	-	IWF22	-
-	U14FSR-UB	IUF14-UB	-
U16FS-U	U16FSR-U	-	-
U16FS-UB	U16FSR-UB	-	-
-	U20EPR9	IU20	-
-	U20ESR-N	IU20	-
U20FS-U	U20FSR-U	IUF22	-
U22ES-N	U22ESR-N	IU22	-
-	U22ETR	IU22	-
-	U22FER9	IUH24	-
U22FS-U	U22FSR-U	IUF22	-
-	U24EPR9	IU24A	IU01-24
U24ES-N	U24ESR-N	IU24	IU01-24
-	U24ESR-NB	IU24	IU01-24
-	U24ETR	IU24A	IU01-24
U24FE9	U24FER9	IUH24	IU01-24
U24FS-U	U24FSR-U	IUF24	-
U27ES-N	U27ESR-N	IU27	IU01-27 / RU01-27
-	U27ESR-NB	IU27	IU01-27 / RU01-27
-	U27ETR	IU27A	IU01-27 / RU01-27
-	U27FER9	IUH27	IU01-27 / RU01-27
-	U31ESR-N	IU31	IU01-31 / RU01-31

Spark Plugs

Iridium Upgrade

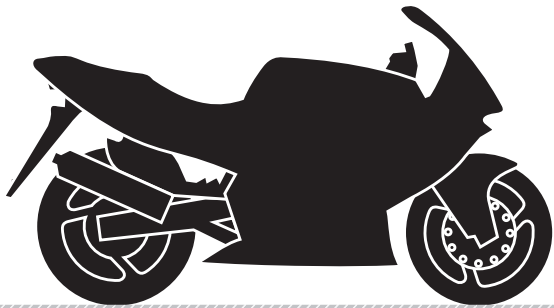
-	U31ETR	IU31A	IU01-31 / RU01-31	
-	-	IK24	IK01-24 / IK02-24	
-	-	IK27	IK01-27 / IK02-27	
-	-	IUH24	IU01-24	
-	-	IUH27	IU01-27 / RU01-27	
-	-	IXU24	IXU01-24	
W9EX-U	W9EXR-U	-	-	
W9LM-US	W9LMR-US	-	-	
W14EP-U	W14EPR-U	IW16	-	
-	W14EXR-U11	IW16	-	
W14EX-U	W14EXR-U	IW16	-	
W14FP-U	W14FPR-U	IWF16	-	
W14FP-UL	W14FPR-UL	IWF16	-	
W14FP-UL10	W14FPR-UL10	IWF16	-	
-	W14FR-L	IWF16	-	
W14F-U	W14FR-U	-	-	
W14LM-U	W14LMR-US	-	-	
W14LM-US	W14LMR-US	-	-	
W14MP-U10	W14MPR-U10	-	-	
W14M-U	W14MR-U	-	-	
-	W16EKR-S11	IW16	-	
W16EPB10	-	IW16	-	
W16EP-U	W16EPR-U	IW16	-	
W16EP-U11	W16EPR-U11	IW16	-	
W16ES-U	W16ESR-U	-	-	
-	W16ETR-S	IW16	-	
-	W16EXR-U11	IW16	-	
-	W16EXR-U13	IW16	-	
W16EX-U	W16EXR-U	IW16	-	
W16FP-U	W16FPR-U	IWF16	-	
W16FS-U	W16FSR	-	-	
-	W20EKR-S11	IW20	-	
W20EP11	W20EPR11	IW20	-	
W20EPB	W20EPBR-S	IW20	-	
W20EP-S11	W20EPR-S11	IW20	-	
W20EP-U	W20EPR-U	IW20	-	
W20EP-U11	W20EPR-U11	IW20	-	
W20ES-U	W20ESR-U	-	-	
-	W20ETR-L	IW20	-	
-	W20EXR-U11	IW20	-	
W20EX-U	W20EXR-U	IW20	-	
W20FP-L	W20FPR-L	IWF20	-	
W20FP-U	W20FPR-U	IWF20	-	
W20FP-U10	W20FPR-U10	IWF20	-	
-	W20FR-L	IWF20	-	
W20FS-U	W20FSR-U	IWF20	-	
W20S-U	W20SR-U	-	-	
W22EPB	-	IW22	-	
W22EP-U	W22EPR-U	IW22	-	
W22EP-U11	W22EPR-U11	IW22	-	
W22ES-U	W22ESR-U	-	-	
-	W22ETR-L	IW22	-	
-	W22ETR-L8	IW22	-	
W22FP-U	W22FPR-U	IWF22	-	
W22FP-U10	-	IWF22	-	
-	W22FSR	IWF22	-	
W22FS-U	-	IWF22	-	
W22MP-U	W22MPR-U	-	-	
-	W24EMR-C	IWM24	-	
W24EP-U	W24EPR-U	IW24	IW01-24	
-	W24ESR	IW24	IW01-24	
W24ES-U	W24ESR-U	IW24	IW01-24	
W24ES-V	W24ESR-V	IW24	IW01-24	
-	W24FPR	IWF24	-	
W24FP-U	W24FPR-U10	IWF24	-	
-	W24FR-L	IWF24	-	
W24FS-U	W24FSR	IWF24	-	
W24FS-U10	W24FSR-U10	IWF24	-	
-	W27EBR	-	IRE01-27	
-	W27EMR-C	IWM27	IWM01-29	

-	W27ESR	IW27	IW01-27 / IW06-27	
W27ES-U	W27ESR-U	IW27	IW01-27 / IW06-27	
W27ES-V	W27ESR-V	IW27	IW01-27 / IW06-27	
W27FS-U	W27FSR	IWF27	-	
W27FS-U10	W27FSR-U10	IWF27	-	
-	W29EBR	-	IRE01-31	
W31ES-U	W31ESR-U	IW31	IW01-31 / IW06-31	
-	X20EPR-U9	IX22B	-	
X20ES-U	X20ESR-U	-	-	
X20FS-U	X20FSR-U	-	-	
X22EP-U9	X22EPR-U9	IX22B	-	
X22ES-U	X22ESR-U	IX22	-	
X24EP-U9	X24EPR-U9	IX24B	IХU01-24	
X24ES-U	X24ESR-U	IX24	IХU01-24	
-	X24GPR-U	IX24	IХU01-24	
X27EP-U9	X27EPR-U9	IX27B	IХU01-27	
X27ES-U	X27ESR-U	IX27	IХU01-27	
-	X27ETR	IX27	IХU01-27	
-	X27GPR-U	IX27	IХU01-27	
X31ES-U	X31ESR-U	-	IХU01-31	
-	X31ETR	-	IХU01-31	
-	XU20EPR-U	IХU22	-	
-	XU20HR9	-	-	
-	XU22EPR-U	IХU22	-	
-	XU22HDR9	IХU22I	-	
-	XU22PR9	IХU22	-	
-	XU24EPR-U	IХU24	IХU01-24	
-	XU27EPR-U	IХU27	IХU01-27	
-	Y24FER-C	IY24	-	
-	Y27FER-C	IY27	-	
-	Y31FER-C	IY31	-	

Spark Plugs

Memo

DENSO Motorcycle



Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit		Upgrade	
APRILIA							
50 cc - AF-1 50	3		01/1988->12/1992	1	W27ESR-U	4045	0,5 IW27 5317
50 cc - AF-1 50 Futura	2		01/1988->12/1992	1	W27ESR-U	4045	0,5 IW27 5317
50 cc - AF-1 50 Replica	2		01/1987->12/1990	1	W27ESR-U	4045	0,5 IW27 5317
50 cc - Amico 25 CatCon. (MK)	1		01/1996->12/2001	1	W22FSR	4024	0,5 IWF22 5379
50 cc - Amico 50 CatCon. (GC)	2		01/1990->12/1994	1	W22FPR-U	4022	0,5 IWF22 5379
50 cc - Amico 50 GL CatCon. (HV)	2		01/1993->12/1999	1	W22FPR-U	4022	0,5 IWF22 5379
50 cc - Amico 50 LX CatCon.	2		01/1995->12/1996	1	W22FPR-U	4022	0,5 IWF22 5379
50 cc - Amico 50 Sport CatCon.	2		01/1992->12/1993	1	W22FPR-U	4022	0,5 IWF22 5379
50 cc - Area 51 CatCon. (MY)	3		01/1998->12/2003	1	W24FSR	4037	0,6 IWF24 5380
50 cc - Area 51 Replica (MY)	3		01/2000->12/2003	1	W24FSR	4037	0,6 IWF24 5380
50 cc - Area 51 SBK CatCon. (MY)	3		01/2000->12/2002	1	W24FSR	4037	0,6 IWF24 5380
50 cc - Classic 50 (GI)	2	AM	01/1993->12/1998	1	W24ESR-U	4033	0,6 IW24 5316
50 cc - ET 50	3/4		01/1987->	1	W27ESR-U	4045	0,5 IW27 5317
50 cc - ET 50 Fire	3		01/1989->	1	W27ESR-U	4045	0,5 IW27 5317
50 cc - ET 50 Tuareg	4		01/1987->	1	W27ESR-U	4045	0,5 IW27 5317
50 cc - Europa	2		01/1990->	1	W27ESR-U	4045	0,5 IW27 5317
50 cc - Gulliver AC CatCon. (LH)	3	Air cooled	01/1995->12/1998	1	W22FSR	4024	0,5 IWF22 5379
50 cc - Gulliver LC CatCon. (LH)	3	Liquid cooled	01/1997->12/1999	1	W24FSR	4037	0,5 IWF24 5380
50 cc - Habana 50 CatCon. (PK)	2		01/1999->12/2001	1	W24FPR	4188	0,6 IWF24 5380
50 cc - Habana 50 Custom CatCon. (PK)	2		01/1999->12/2001	1	W24FPR	4188	0,6 IWF24 5380
50 cc - MC Gulliver CatCon. (LH)	3	Air cooled	01/1996->12/1999	1	W22FSR	4024	0,5 IWF22 5379
50 cc - MC Gulliver CatCon. (LH)	3	Liquid cooled	01/1996->12/1999	1	W24FSR	4037	0,5 IWF24 5380
50 cc - Mojito 50 CatCon. (TF)	2	Morini	01/1999->12/2003	1	W24FPR	4188	0,6 IWF24 5380
50 cc - Mojito 50 Custom CatCon. (TF)	2	Morini	01/1999->12/2004	1	W24FPR	4188	0,6 IWF24 5380
50 cc - Mojito 50 Custom CatCon. (TF)	3	Piaggio	01/2005->12/2013	1	W24ESR-U	4033	0,6 IW24 5316
50 cc - MX 50 (ST)	6	AM6	01/2003->12/2005	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
50 cc - Rally 50 (MD)	2/3	Air cooled	01/1990->12/1996	1	W22FSR	4024	0,6 IWF22 5379
50 cc - Rally 50 (MD)	2/3	Liquid cooled	01/1990->12/1996	1	W22FSR	4037	0,6 IWF24 5380
50 cc - Rally 50 AC CatCon. (MD)	3	Air cooled	01/1995->12/2003	1	W22FSR	4024	0,6 IWF22 5379
50 cc - Rally 50 LC CatCon. (MD)	3	Liquid cooled	01/1997->12/1998	1	W24FSR	4037	0,6 IWF24 5380
50 cc - Red Rose 50 (GI)	2		01/1988->12/1994	1	W27ESR-U	4045	0,5 IW27 5317
50 cc - RS 50 (HP)	2	AM5	01/1994->12/1997	1	W24ESR-U	4033	0,5 IW24 5316
50 cc - RS 50 Extrema (HP)	2	AM5	01/1993->12/1997	1	W24ESR-U	4033	0,5 IW24 5316
50 cc - RS 50 Replica (PG)	2	AM6	01/1999->12/2001	1	W24ESR-U	4033	0,8 IW24 5316
50 cc - RS 50 Replica (PL)	2		01/2006->12/2010	1	W27ESR-U	4045	0,7 IW27 5317
50 cc - RS 50 Replica (SE)	2		01/2002->12/2005	1	W27ESR-U	4045	0,7 IW27 5317
50 cc - RS4 50	2		04/2015->	1	W24ESR-U	4033	0,8 IW24 5316
50 cc - RX 50 (ST)	2/3	AM; Piaggio	01/1990->	1	W27ESR-U	4045	0,7 IW27 5317
50 cc - Scarabeo AC 50 CatCon. (MS)	2	Minarelli	01/1994->12/2001	1	W22FSR	4024	0,6 IWF22 5379
50 cc - Scarabeo AC Ditech	4	IE50 Morini	01/2003->12/2004	1	N24EXRB	4225	0,7 IU24 5362
50 cc - Scarabeo AC Ditech (SC)	3	IE50 Morini	01/2003->12/2004	1	N24EXRB	4225	0,7 IU24 5362
50 cc - Sonic AC CatCon. (PB)	2	Air cooled	01/1998->12/2001	1	W24FSR	4037	0,6 IWF24 5380
50 cc - Sonic LC CatCon. (PB)	2/3	Liquid cooled	01/1998->12/1999	1	W24FSR	4037	0,6 IWF24 5380
50 cc - Sportcity One 2T	4	C421M, Air cooled	06/2008->12/2013	1	W24ESR-U	4033	0,6 IW24 5316
50 cc - Sportcity One 4T	2	C77M, Air cooled	06/2008->12/2010	1	U24ESR-NB	4223	0,7 IU24 5362
50 cc - SR 50 CatCon. (LB)	2	Minarelli, Air cooled	01/1993->12/1997	1	W22FSR	4024	0,5 IWF22 5379
50 cc - SR 50 LC CatCon. (LB)	3	Minarelli, Liquid cooled	01/1996->12/1997	1	W24FSR	4037	0,7 IWF24 5380
50 cc - SR 50 LC Ditech (RL)	4	IE50 Morini	01/2001->12/2004	1	N24EXRB	4225	0,9 IU24 5362
50 cc - SR 50 LC Ditech Racing (RL)	2/3	IE50 Morini	01/2001->12/2003	1	N24EXRB	4225	0,9 IU24 5362
50 cc - SR 50 LC Ditech Replica	4	IE50 Morini	01/2003->12/2004	1	N24EXRB	4225	0,9 IU24 5362
50 cc - SR 50 LC Ditech Sport Pro (LC)	4	IE50 Morini	01/2003->12/2003	1	N24EXRB	4225	0,9 IU24 5362
50 cc - SR 50 LC Funmaster (RL)	3	C364	01/2003->12/2004	1	W27ESR-U	4045	0,7 IW27 5317
50 cc - SR 50 LC Funmaster Racing (RL)	3	C364	01/2004->12/2004	1	W27ESR-U	4045	0,7 IW27 5317
50 cc - SR 50 LC Racing CatCon.	2	Minarelli, Liquid cooled	01/1999->12/2001	1	W24FSR	4037	0,7 IWF24 5380
50 cc - SR 50 LC Sport CatCon.	3	Minarelli, Liquid cooled	01/2000->12/2002	1	W24FPR	4188	0,7 IWF24 5380
50 cc - SR 50 LC Sport CatCon. (RL)	2	Minarelli, Liquid cooled	01/2000->12/2002	1	W24FPR	4188	0,7 IWF24 5380
50 cc - SR 50 LC Sport Ditech (RL)	2/3	IE50 Morini	01/2001->12/2003	1	N24EXRB	4225	0,9 IU24 5362
50 cc - SR 50 Motard (C50)	3		09/2010->	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
50 cc - SR 50 Netscaper CatCon. (MZ)	3	Minarelli, Liquid cooled	01/1997->12/1998	1	W24FSR	4037	0,7 IWF24 5380
50 cc - SR 50 R (VF)	3	IE361; Piaggio Purejet	01/2005->	1	U24ESR-N	4126	0,8 IU24 5362
50 cc - SR 50 R (VF)	3	C364	01/2005->	1	W27ESR-U	4045	0,7 IW27 5317
50 cc - SR 50 R Alitalia Replica (VF)	3	IE361; Piaggio Purejet	06/2010->12/2013	1	U24ESR-N	4126	0,8 IU24 5362
50 cc - SR 50 R Alitalia Replica (VF)	3	C364	06/2010->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,7 IW27 5317
50 cc - SR 50 R Factory (VF)	4	IE361; Piaggio Purejet	01/2005->12/2013	1	U24ESR-N	4126	0,8 IU24 5362
50 cc - SR 50 R Factory (VF)	4	C364	01/2005->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,7 IW27 5317
50 cc - SR 50 R Factory Alitalia Replica (VF)	4	IE361; Piaggio Purejet	06/2010->12/2013	1	U24ESR-N	4126	0,8 IU24 5362
50 cc - SR 50 R Factory Alitalia Replica (VF)	4	C364	06/2010->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,7 IW27 5317

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade				
			Spark Plug	Washer	Spark Plug	Washer			
APRILIA Continued									
50 cc - SR 50 Stelth CatCon. (MZ)	3	Minarelli, Liquid cooled	01/1997->12/1999	1	W24FSR	4037	0,7	IWF24	5380
50 cc - SR 50 Street (VF)	3	IE361; Piaggio Purejet	01/2005->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
50 cc - SR 50 Street (VF)	3	C364	01/2005->	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
50 cc - SR 50 WWW CatCon. (LY)	3	Minarelli, Air cooled	01/1997->12/2002	1	W24FSR	4037	0,7	IWF24	5380
50 cc - Tuareg 50	3		01/1988->	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
100 cc - Scarabeo 100 RE 4T	6		01/2001->12/2004	1	U27ESR-NB	4224	0,7	IU27	5363
125 cc - AF-1 125	20	Rotax 123	01/1988->12/1992	1			0,5	IW29	5318
125 cc - AF-1 125 Futura	18	Rotax 123	01/1989->12/1992	1			0,5	IW29	5318
125 cc - AF-1 125 Replica	18/20	Rotax 123	01/1990->12/1992	1			0,5	IW29	5318
125 cc - AF-1 125 Sinesi Replica	20	Rotax 123	01/1988->12/1989	1			0,5	IW29	5318
125 cc - AF-1 125 Sport Pro	18	Rotax 123	01/1992->12/1993	1			0,5	IW29	5318
125 cc - Atlantic 125 (SP)	7		01/2003->12/2013	1	U22ESR-NB	4231	0,8	IU22	5361
125 cc - Atlantic 125 (SP)	10	M245M; M23BM	01/2003->12/2013	1	U24ESR-NB	4223	0,6	IU24	5362
125 cc - Classic 125	8		01/1997->12/2001	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - ETX 125 (PH)	11	Rotax	01/1998->12/2003	1	W24ESR	6068	0,8	IW24	5316
125 cc - Habana 125 (PM)	8	Piaggio 2V	01/2000->12/2001	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - Habana 125 Custom (PM)	8	Piaggio 2V	01/2000->12/2001	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - Leonardo 125 (MB)	9	Rotax 120, Liquid cooled	01/1996->12/2001	1	U24ESR-N	4126	0,6	IU24	5362
125 cc - Leonardo 125 ST (TB)	9	Rotax 120, Liquid cooled	01/2002->12/2004	1	U24ESR-N	4126	0,6	IU24	5362
125 cc - Mojito 125	6	M192; M574M	01/2000->	1	U24ESR-NB	4223	0,8	IU24	5362
125 cc - Mojito 125 Custom (RY)	7	M192; M574M	06/2007->12/2013	1	U24ESR-NB	4223	0,8	IU24	5362
125 cc - MX 125 (TZ)	11/18		01/2004->12/2007	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - Pegaso 125	18		01/1992->12/1995	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - Red Rose 125 (BC)	20		01/1989->12/1997	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 (KC, KC1)	11		01/2017->	1	U27ESR-NB	4224	0,6	IU27	5363
125 cc - RS 125 (MP)	23		01/1995->12/1997	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 (MP)	11/18	Rotax 122	01/1995->12/2001	1	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
125 cc - RS 125 (PY)	5		02/2006->	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - RS 125 (PY)	21		02/2006->	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 (PY)	11		01/2010->12/2012	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - RS 125 (RD)	22		01/2007->12/2007	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 (RD)	11		01/2007->12/2009	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - RS 125 (RD)	17		01/2007->12/2009	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Extrema (GS)	11		01/1992->12/1994	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - RS 125 Extrema (GS)	23		01/1992->12/1995	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Extrema (MP)	22		01/1995->12/2001	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Extrema (PY)	22		01/2010->12/2012	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Extrema (RD)	22		01/2007->12/2009	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Extrema (SF)	22		01/2002->12/2006	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Replica (GS)	11		01/1992->12/1994	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - RS 125 Replica (GS)	23		01/1992->12/1994	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Replica (MP)	22		01/1995->12/2001	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Replica (PY)	22		01/2010->12/2012	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Replica (RD)	22		01/2007->12/2009	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Replica (SF)	22		01/2002->12/2006	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Spain's No. 1-Replica (SF)	22		01/2007->12/2007	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Spain's No. 1-Replica (SF)	11		01/2007->12/2009	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - RS 125 Spain's No. 1-Replica (SF)	17		01/2008->12/2009	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Talmasci-Replica (RD)	11		07/2008->12/2009	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - RS 125 Talmasci-Replica (RD)	17		07/2008->12/2009	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS 125 Tuono (SF)	22		01/2003->12/2004	1	W31ESR-U	4176	0,6	IW31	5319
125 cc - RS4 125	11		04/2011->	1	U27ESR-NB	4224	0,6	IU27	5363
125 cc - RS4 125 SBK Replica 2012	11		06/2012->	1	U27ESR-NB	4224	0,6	IU27	5363
125 cc - RX 125	6		01/1985->	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - RX 125	11/17	Rotax 122	04/2008->	1	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
125 cc - Scarabeo 125 (PC)	9	Rotax, Liquid cooled	01/1999->12/2003	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Scarabeo 125 (RB)	11	M245M; M23BM	03/2008->	1	U24ESR-NB	4223	0,6	IU24	5362
125 cc - Scarabeo 125 (SD)	9		01/2002->12/2002	1	U22ESR-NB	4231	0,8	IU22	5361
125 cc - Scarabeo 125 (TD)	10	M245M; M23BM	01/2003->12/2007	1	U24ESR-NB	4223	0,6	IU24	5362
125 cc - Scarabeo 125 Touring (PC)	9	Rotax, Liquid cooled	01/2000->12/2003	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Sportcity 125 (VB)	9	M281M, Liquid cooled	01/2005->12/2008	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - Sportcity 125 One	7	M38AM, Air cooled	12/2005->12/2013	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
125 cc - Sportcity CUBE 125	11	M281M, Liquid cooled	06/2008->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - Sportcity CUBE 125 Black Line	11	M281M, Liquid cooled	06/2010->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - SR 125 (PX)	10	Air cooled	01/1999->12/2002	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - SR 125 Motard (M70)	7		09/2010->	1	U22ESR-NB	4231	0,8	IU22	5361
125 cc - SR 125 Racing (PX)	10	Air cooled	01/2000->12/2002	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - SR Max 125 i.e	11		01/2012->	1			0,9	IU22	5361

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade	
APRILIA Continued								
125 cc - SX 125 (SX125MY)	16		05/2008->12/2010	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
125 cc - SX 125 (SX125MY)	11		05/2008->12/2011	1	W24ESR-U	4033	0,7	IW24
125 cc - Tuareg 125	18		01/1985->12/1992	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27
150 cc - Leonardo 150 (MB)	10	Rotax 154	01/1997->12/2000	1	U24ESR-N	4126	0,6	IU24
150 cc - Leonardo 150 (TB)	10		01/2002->	1	U24ESR-NB	4223	0,8	IU24
150 cc - Mojito 150 (RY)	8		01/2004->	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24
150 cc - Scarabeo 150 (PC)	7		01/1999->12/2004	1	U24ESR-N	4126	0,6	IU24
150 cc - SR 150 (PX)	11		01/1999->12/2000	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
200 cc - Atlantic 200 (SP)	14	Liquid cooled	01/2002->12/2005	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
200 cc - Scarabeo 200 (RB)	14	Liquid cooled	03/2008->	1			0,7	IU27
200 cc - Scarabeo 200 (SD)	13	Liquid cooled	01/2001->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
200 cc - Scarabeo 200 (TD)	13	Liquid cooled	01/2003->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
200 cc - Sportcity 200	13	Liquid cooled	01/2006->12/2007	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
200 cc - Sportcity CUBE 200	15	Liquid cooled	05/2006->	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
250 cc - Atlantic 250 (SP)	15	M23AM	01/2004->12/2009	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24
250 cc - Leonardo 250	14	Liquid cooled	01/2002->	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
250 cc - Leonardo 250 (PD)	14	Liquid cooled	01/1999->12/2001	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
250 cc - RX 250	13		01/1985->	1	W31ESR-U	4176	0,5	IW31
250 cc - RX 250 Tuareg Ralley	13		01/1985->	1	W31ESR-U	4176	0,5	IW31
250 cc - Scarabeo 250 (TD)	16		01/2004->12/2006	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24
250 cc - Scarabeo 250 (VR)	16		01/2007->	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24
250 cc - Sportcity 250 i.e.	17		01/2005->12/2009	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24
250 cc - Sportcity CUBE 250	17		05/2006->	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24
300 cc - Atlantic 300 i.e. (SPG)	17		03/2010->	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
300 cc - Cube 300 i.e.	17		06/2008->12/2013	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
300 cc - Cube 300 i.e. Black Line	17		06/2010->12/2013	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
300 cc - Leonardo 300	15	Liquid cooled	01/2005->12/2006	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24
300 cc - Scarabeo 300 (VR)	16		01/2009->12/2012	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
300 cc - Sportcity Street 300	16		07/2008->	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
300 cc - SR Max 300 i.e.	16		01/2012->	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
350 cc - 6.35 Tuareg Wind	20		01/1986->12/1988	1	X24ESR-U	4101	0,5	IX24
350 cc - ETX 350	20		01/1985->12/1988	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24
350 cc - ETX 6.35	20		01/1988->	1	X24ESR-U	4101	0,5	IX24
400 cc - Scarabeo 400 i.e. (VR)	25		01/2006->12/2011	1	U22ETR	4201	0,7	IU22
450 cc - RXV 450 (VP)	14/25		01/2006->12/2007	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A
450 cc - RXV 450 (VPT)	13		01/2008->12/2010	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A
450 cc - SXV 450	14		01/2007->12/2007	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A
450 cc - SXV 450 (VS)	25		01/2006->12/2006	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A
450 cc - SXV 450 Replica	14		01/2006->12/2011	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A
500 cc - Atlantic 500 (PT)	29	M346M	01/2002->	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
500 cc - Atlantic 500 Sprint (VL)	28	M346M	01/2005->12/2010	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
500 cc - Scarabeo 500	29	M346M	01/2006->12/2012	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
500 cc - Scarabeo 500 (RT)	28	M346M	05/2003->12/2004	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
500 cc - Scarabeo 500 i.e. (VR)	29	M346M	01/2008->12/2012	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
550 cc - RXV 550	15		01/2007->12/2007	2	U22ETR	4201	0,7	IU22
550 cc - RXV 550 (VP)	25		01/2006->12/2006	2	U22ETR	4201	0,7	IU22
550 cc - RXV 550 (VPX)	14		01/2009->	2	U22ETR	4201	0,7	IU22
550 cc - SXV 550	15		01/2007->12/2007	2	U22ETR	4201	0,7	IU22
600 cc - Pegaso 600 (FP)	33/35		01/1988->	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24
600 cc - Tuareg Wind 600	33/35		01/1988->12/1991	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24
650 cc - Moto 6.5 (MH)	31		01/1995->12/2000	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
650 cc - Pegaso 650	36		01/1992->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24
650 cc - Pegaso 650 (GA)	25/34		01/1992->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24
650 cc - Pegaso 650 (VD)	35		01/2005->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22
650 cc - Pegaso 650 CatCon. (ML)	25/34		01/1997->12/2000	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
650 cc - Pegaso 650 CatCon. (RW)	36		01/2001->12/2004	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
650 cc - Pegaso 650 Factory (VD)	25/35		01/2005->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22
650 cc - Pegaso 650 Garda (ML)	25/34/36		01/1997->12/2000	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
650 cc - Pegaso 650 I.E. (RW)	25/36		01/2001->12/2004	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
650 cc - Pegaso 650 I.E. Garda (RW)	25/36		01/2001->12/2004	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
650 cc - Pegaso 650 Strada (VD)	25/35		01/2005->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22
650 cc - Pegaso 650 Trail (VD)	25/35		01/2005->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22
750 cc - Dorsoduro 750 (M551M)	67	M551M	05/2008->12/2013	2	U22ETR	4201	0,7	IU22
750 cc - Dorsoduro 750 ABS	67	M551M	01/2014->	2	U22ETR	4201	0,7	IU22
750 cc - Dorsoduro 750 Factory (M551M)	67	M551M	05/2010->12/2013	2	U22ETR	4201	0,7	IU22
750 cc - Shiver 750 (RA)	25/70	M551M	07/2007->	2	U22ETR	4201	0,7	IU22
750 cc - SL 750 Shiver	70	M551M	07/2007->12/2013	2	U22ETR	4201	0,7	IU22

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
							
APRILIA Continued							
750 cc - SL 750 Shiver ABS	35/70	M551M	07/2007->	2	U22ETR	4201	0,7
750 cc - SL 750 Shiver GT	70	M551M	01/2009->12/2013	2	U22ETR	4201	0,7
850 cc - Mana 850	56		11/2007->12/2013	2	U22ETR	4201	0,7
850 cc - Mana 850 GT	56		04/2009->12/2013	2	U22ETR	4201	0,7
850 cc - Mana 850 GT ABS	56		01/2014->	2	U22ETR	4201	0,7
850 cc - SRV 850 i.e.	56		06/2012->12/2013	2	U22ETR	4201	0,7
850 cc - SRV 850 i.e. ABS	56		01/2014->	2	U22ETR	4201	0,7
1000 cc - ETV 1000 Caponord (PS)	72	Twin Spark	01/1998->12/2004	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - ETV 1000 Caponord ABS (PS)	72	Twin Spark	01/2004->12/2007	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - ETV 1000 Caponord Rally (PS)	72	Twin Spark	01/2004->12/2004	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - ETV 1000 Raid ABS	72	Twin Spark	01/2006->01/2006	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - RST 1000 Futura	72/78/84	Twin Spark	01/2001->12/2003	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - RSV 1000 R (RR)	105	Twin Spark	01/2004->12/2010	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - RSV 1000 R Factory (RR)	102/105	Twin Spark	01/2004->12/2011	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - RSV Mille (ME)	72/87/92	Twin Spark	01/1998->12/2000	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - RSV Mille R (ME)	87	Twin Spark	01/2000->12/2000	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - RSV Mille R (RP)	92	Twin Spark, V990	01/2001->12/2003	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - RSV Mille R (RR)	102	Twin Spark, V990	01/2004->12/2005	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - RSV Mille SP	107	Twin Spark	01/2000->12/2000	4	RU01-31	5739	1,1
1000 cc - RSV4 ABS	135	Twin Spark	01/2014->	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - RSV4 Factory	132	Twin Spark	03/2009->12/2011	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - RSV4 Factory (RK)	78	Twin Spark	03/2009->12/2011	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - RSV4 Factory ABS	135	Twin Spark	01/2014->	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - RSV4 Factory APRC	132	Twin Spark	01/2011->12/2013	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - RSV4 R	132	Twin Spark	09/2009->12/2013	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - RSV4 RF 1000 (RK)	148	Twin Spark	01/2015->	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - RSV4 RR 1000 (RK)	148	Twin Spark	01/2015->	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - SL Falco (PA)	87	Twin Spark	01/2000->12/2003	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - SL SL Falco Edition (PA)	87	Twin Spark	01/2001->12/2002	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - Tuono (RP)	96	V990 NG	01/2003->12/2003	2	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - Tuono R (RP)	92	V990 NG	01/2004->12/2005	2	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - Tuono R (RR)	72/78/98/102	V990 NG	01/2006->12/2011	2	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - Tuono R Daytona Replica	102	V990 NG	06/2007->12/2007	2	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - Tuono R Factory (RP)	92	V990 NG	01/2004->12/2005	2	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - Tuono R Factory (RR)	102	V990 NG	05/2006->12/2011	2	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - Tuono V4	125	Twin Spark	06/2013->	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - Tuono V4 (TY)	78	Twin Spark	04/2011->12/2013	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - Tuono V4 Factory	125	Twin Spark	06/2013->	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - Tuono V4 Factory (TY)	78	Twin Spark	04/2011->12/2013	8	U27ESR-NB	4224	0,7
1000 cc - Tuono V4 R	123	V990 NG	04/2011->12/2013	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1000 cc - Tuono V4 R APRC	123	V990 NG	04/2011->12/2013	4	XU27EPR-U	3313	0,7
1100 cc - Tuono V4 Factory (KG1)	78/129		01/2014->	4			0,9
1100 cc - Tuono V4 RR (KG1)	78/129		01/2014->	4			0,9
1200 cc - Caponord 1200 (VK)	92	Twin Spark	01/2013->	4	U24ETR	4158	0,7
1200 cc - Caponord 1200 Rally (VK)	92	Twin Spark	01/2013->	4	U24ETR	4158	0,7
1200 cc - Dorsoduro 1200	96	M555M	10/2010->12/2013	2	U24ETR	4158	0,7
1200 cc - Dorsoduro 1200 ABS/ATC	96	M555M	10/2010->	2	U24ETR	4158	0,7
BENELLI							
50 cc - 491 Replica	3		01/2001->12/2006	1	W24FSR	4037	0,6
50 cc - 491 RR	3		01/2001->12/2006	1	W24FSR	4037	0,6
50 cc - 491 ST	3		01/2001->12/2006	1	W24FSR	4037	0,6
50 cc - Pepe LX 50	3		01/2001->12/2006	1	W24FSR	4037	0,7
125 cc - 125 Sport	7/13		01/1981->	2	W24ESR-U	4033	0,5
125 cc - 125 Sport	7		01/1987->	1	W24ESR-U	4033	0,5
125 cc - S 125	7		01/1986->	1	W22ESR-U	3098	0,5
125 cc - Velvet 125	8		01/1999->12/2001	1	X24ESR-U	4101	0,7
125 cc - Velvet 125 Touring	8		01/2001->12/2006	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - 250-2 C	11/19		01/1981->	2	W22ESR-U	3098	0,5
250 cc - 254	20		01/1981->	4	W22FS-U	4025	0,6
250 cc - 304	13/20		01/1983->	4	W22FS-U	4025	0,6
250 cc - Velvet 250	14		01/1999->12/2001	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - Velvet 250 Touring	14		01/2001->12/2002	1	X24ESR-U	4101	0,7
350 cc - 354 Sport	20		01/1981->	4	X24ESR-U	4101	0,5
350 cc - 354 Touring	20		01/1981->	4	X24ESR-U	4101	0,5
654 cc - 654 Sport	37		01/1981->	4	X24ESR-U	4101	0,5

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



BENELLI *Continued*

654 cc - 654 Touring	37		01/1981->	4	X24ESR-U	4101	0,5	IX24	5372
900 cc - 900 SEI	59		01/1981->	6	X24ESR-U	4101	0,5	IX24	5372
900 cc - 900 SEI Sport	59		01/1984->	6	X24ESR-U	4101	0,5	IX24	5372
900 cc - Tornado 900 RS	106		12/2004->12/2007	3	U22ESR-N	4174	0,6	IU22	5361
900 cc - Tornado 900 Tre (TB)	100		12/2002->12/2007	3	U22ESR-N	4174	0,6	IU22	5361

BETA

50 cc - RR 50 Motard	1		01/2016->	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
50 cc - RR 50 Motard Sport	1		01/2016->	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
50 cc - RR 50 Track	1		01/2016->	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
50 cc - RR Enduro 50	1		01/2016->	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
50 cc - RR Enduro 50 Racing	1		01/2016->	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
50 cc - RR Enduro 50 Sport	1		01/2016->	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
125 cc - RR 125 4T	8		03/2006->12/2010	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - RR 125 4T	8		01/2010->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - RR 125 4T LC	11		11/2014->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - RR 125 4T LC Motard	11		11/2014->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - RR 125 4T Motard	8		03/2006->12/2010	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - RR 125 4T Motard	8		01/2010->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - RR Enduro 4T 125	11		01/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - RR Enduro 4T 125 LC	11		01/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - Urban 125	9		01/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - Urban 125 Special	9		01/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
150 cc - Eikon 150	8		01/1999->12/2006	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
200 cc - Alp 200	10		01/2016->	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
200 cc - Urban 200	11		01/2016->	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
200 cc - Urban 200 Special	11		01/2016->	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc - RR 250	7		01/2016->	1	W22ESR-U	3098	0,8		
250 cc - RR 250 Racing	7		01/2016->	1	W22ESR-U	3098	0,8		
300 cc - RR 300	9		01/2016->	1	W22ESR-U	3098	0,8		
300 cc - RR 300 Racing	9		01/2016->	1	W22ESR-U	3098	0,8		
300 cc - Xtrainer	6		01/2014->	1	W22ESR-U	3098	0,8		
350 cc - Alp 4.0	20		01/2003->12/2008	1	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366

BMW

125 cc - C 1 Basis (C1)	11		10/1999->04/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
125 cc - C 1 Executive (C1)	11		10/1999->04/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
125 cc - C 1 Familys Friend (C1)	11		10/1999->04/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
200 cc - C 1 200 Basis (C1)	13		12/2000->02/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
200 cc - C 1 200 Familys Friend (C1)	13		12/2000->02/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
250 cc - R 25/3	10		08/1953->04/1956	1	W24FS-U	4038	0,7	IWF24	5380
450 cc - G 450 X (K16)	19/30		04/2007->	1	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
450 cc - R 45 N (248)	20		01/1978->12/1985	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
450 cc - R 45 S (248)	26		01/1978->12/1985	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
500 cc - R 50	19		01/1955->08/1960	2	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
500 cc - R 50/5 (247)	23		09/1969->07/1973	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
500 cc - R 50 S	26		08/1960->08/1962	2	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
600 cc - R 60/5 (247)	29		08/1969->07/1973	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
600 cc - R 60/6 (247)	29		07/1973->06/1976	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
600 cc - R 60/7 (247)	29		05/1976->04/1980	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
600 cc - R 69 S	31		01/1960->12/1969	2	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
650 cc - F 650 (169)	25/35	Twin Spark	01/1993->04/2003	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 CS (E650)	37		01/2001->09/2003	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 CS (E650)	37	Twin Spark	07/2003->12/2005	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 CS (K14)	25/37		12/2000->09/2003	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 CS (K14)	25/37	Twin Spark	07/2003->07/2005	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 GS (E650G)	37		08/2003->11/2003	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 GS (E650G)	37	Twin Spark	08/2003->10/2007	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 GS (R13)	25/37		02/1999->11/2003	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 GS (R13)	25/37	Twin Spark	03/2003->10/2007	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 GS Dakar (R13)	25/37		02/1999->11/2003	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 GS Dakar (R13)	25/37	Twin Spark	03/2003->10/2007	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - F 650 ST (169)	25/35	Twin Spark	10/1996->10/2000	2	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
650 cc - F 650 ST Special Edition	25/35	Twin Spark	07/1999->10/2000	2	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
650 cc - G 650 GS (R13)	25/35	Twin Spark	02/2008->	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - G 650 GS Sertao (R13)	25/35	Twin Spark	07/2010->	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - G 650 Xchallenge (K15)	25/39	Twin Spark	07/2006->11/2007	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - G 650 Xcountry (K15)	25/39	Twin Spark	10/2006->02/2009	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - G 650 Xmoto (K15)	25/39	Twin Spark	07/2006->11/2007	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

BMW	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
BMW Continued							
650 cc - R 65 (248)	20		01/1978->07/1985	2	W20EPR-U	3047	0,6
650 cc - R 65 (248)	33/37		01/1978->07/1985	2	W22EPR-U	3088	0,5
650 cc - R 65 (248)	20/35		04/1985->06/1993	2	W20EPR-U	3047	0,6
650 cc - R 65 G/S (247E)	20		01/1980->09/1988	2	W20EPR-U	3047	0,6
650 cc - R 65 LS	37		03/1981->03/1985	2	W22EPR-U	3088	0,8
750 cc - K 75 (K569)	37/50/ 55		12/1984->11/1996	3	X24EPR-U9	4096	0,7
750 cc - K 75 C (K569)	55		06/1985->06/1988	3	X24EPR-U9	4096	0,7
750 cc - K 75 RT (K569)	37/50/ 55		01/1989->12/1996	3	X24EPR-U9	4096	0,7
750 cc - K 75 S (K569)	37/50/ 55		10/1985->11/1996	3	X24EPR-U9	4096	0,7
750 cc - K 75 S Spezial (K569)	55		01/1986->12/1988	3	X24EPR-U9	4096	0,7
750 cc - R 75/5 (247)	37		08/1969->07/1973	2	W20EPR-U	3047	0,5
750 cc - R 75/6 (247)	37		09/1973->06/1976	2	W20EPR-U	3047	0,5
750 cc - R 75/7 (247)	37		05/1976->01/1979	2	W20EPR-U	3047	0,5
800 cc - F 650 GS (K72)	25/52		10/2006->06/2012	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 650 GS Special Edition Yellow (K72)	52		09/2011->06/2012	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 700 GS (K70)	25/35/ 52/55		07/2011->	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 GS (K72)	25/35/ 61/63		10/2006->	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 GS Adventure (K75)	25/35/ 61/63		05/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 GS Triple Black (K72)	63		09/2011->06/2012	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 GS Trophy (K72)	63		09/2011->06/2012	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 GT (K71)	25/35/ 66		10/2011->	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 GT (K73)	35/66		01/2015->	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 R (K73)	25/35/ 64/66		12/2005->	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 S (E8ST)	61		12/2004->05/2010	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 S (K71)	25/63		12/2004->05/2010	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 ST (E8ST)	61		12/2004->05/2010	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - F 800 ST (K71)	25/63		10/2004->07/2012	2	XU24EPR-U	3312	0,9
800 cc - R 80/7 (247)	37/41		01/1977->09/1985	2	W20EPR-U	3047	0,5
800 cc - R 80 (247)	37		01/1984->09/1995	2	W20EPR-U	3047	0,7
800 cc - R 80 G/S (247)	25/37		03/1980->09/1987	2	W20EPR-U	3047	0,7
800 cc - R 80 GS (247E)	20/25/ 37		01/1987->12/1995	2	W20EPR-U	3047	0,7
800 cc - R 80 GS Basic (247E)	37		01/1996->12/1996	2	W20EPR-U	3047	0,7
800 cc - R 80 GS Paris Dakar (247E)	25/37		02/1990->12/1995	2	W20EPR-U	3047	0,7
800 cc - R 80 R (247E)	20/25/ 37		01/1991->09/1994	2	W20EPR-U	3047	0,7
800 cc - R 80 R Mystic (247E)	25/37		03/1994->03/1995	2	W20EPR-U	3047	0,7
800 cc - R 80 RT (247)	25/37		01/1982->11/1984	2	W20EPR-U	3047	0,7
800 cc - R 80 ST (247)	37		01/1982->09/1984	2	W20EPR-U	3047	0,7
850 cc - R 850 C	37		03/1999->12/2004	2	K20TNR-S9	3305	0,8
850 cc - R 850 C (R259C)	25		03/1999->12/2004	2	K22TNR-S	3197	0,8
850 cc - R 850 C Avantgarde (R259C)	25/37		09/1998->12/2001	2	K22TNR-S	3197	0,8
850 cc - R 850 C Classic (R259C)	25/37		01/2001->12/2004	2	K22TNR-S	3197	0,8
850 cc - R 850 GS (R259)	25/52		09/1994->12/1999	2	K22TNR-S	3197	0,8
850 cc - R 850 R (R259)	25/52		03/2000->12/2006	2	K22TNR-S	3197	0,8
850 cc - R 850 R Comfort (R259)	25/52		01/2004->12/2006	2	K22TNR-S	3197	0,8
850 cc - R 850 R Special Edition (R259)	25/52		01/2001->12/2006	2	K22TNR-S	3197	0,8
850 cc - R 850 RT (R11RT)	54		02/2004->01/2006	2	K22TNR-S	3197	0,8
850 cc - R 850 RT (R22)	54		10/2000->01/2004	2	K22TNR-S	3197	0,8
850 cc - R 850 RT (R259)	54		03/1996->11/2001	2	K22TNR-S	3197	0,8
900 cc - R 90/6 (247)	44		01/1973->09/1976	2	W20EP-U	3043	0,6
900 cc - R 90 S (247)	49		01/1973->09/1976	2	W20EP-U	3043	0,6
900 cc - R 900 RT (K26)	60		01/2005->	2	XU24EPR-U	3312	0,8
1000 cc - K 1 (K589)	74		08/1988->07/1993	4	X24EPR-U9	4096	0,7
1000 cc - K 100 (K589)	66		05/1982->07/1990	4	X24EPR-U9	4096	0,7
1000 cc - K 100 LT (K589)	66		06/1986->10/1991	4	X24EPR-U9	4096	0,7
1000 cc - K 100 LT Limited (K589)	66		01/1990->12/1991	4	X24EPR-U9	4096	0,7
1000 cc - K 100 RS (K589)	66		04/1983->10/1989	4	X24EPR-U9	4096	0,7
1000 cc - K 100 RS (K589)	74		03/1989->06/1992	4	X22ESR-U	4091	0,6
1000 cc - K 100 RT (K589)	66		10/1983->07/1989	4	X24EPR-U9	4096	0,7
1000 cc - R 100/7 (247)	44		05/1976->01/1980	2	W20EPR-U	3047	0,6
1000 cc - R 100/7 (247)	47		09/1978->12/1984	2	W22EPR-U	3088	0,5

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade	
BMW Continued								
1000 cc - R 100 (247)	49		01/1980->12/1984	2	W22EPR-U	3088	0,5	IW22
1000 cc - R 100 CS (247)	51		01/1980->09/1984	2	W22EPR-U	3088	0,5	IW22
1000 cc - R 100 GS (247E)	44		12/1986->12/1996	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20
1000 cc - R 100 GS Paris Dakar (247E)	44		01/1989->07/1990	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20
1000 cc - R 100 GS Paris Dakar Classic (247E)	44		01/1990->02/1996	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20
1000 cc - R 100 R (247E)	44		01/1992->12/1994	2	W22EPR-U	3088	0,5	IW22
1000 cc - R 100 R Classic (247E)	44		01/1994->12/1996	2	W22EPR-U	3088	0,5	IW22
1000 cc - R 100 R Mystic (247E)	44		12/1993->01/1996	2	W22EPR-U	3088	0,5	IW22
1000 cc - R 100 RS (247)	51		03/1976->12/1984	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22
1000 cc - R 100 RS Classic (247)	44		07/1987->12/1995	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20
1000 cc - R 100 RT (247)	51		01/1978->12/1984	2	W22EPR-U	3088	0,5	IW22
1000 cc - R 100 RT Classic (247)	44		07/1987->12/1995	2	W22EPR-U	3088	0,5	IW22
1000 cc - R 100 S (247)	48/51		04/1976->07/1980	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22
1000 cc - R 100 T (247)	48		04/1977->10/1984	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22
1100 cc - K 1100 LT (K589)	74		06/1989->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 LT CatCon. (K589)	74		06/1989->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 LT CatCon. ABS (K589)	72/74		06/1989->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 LT High Line CatCon. (K589)	74		06/1989->04/1999	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 LT SE (K589)	74		06/1989->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 LT SE CatCon. (K589)	74		06/1989->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 LT SE CatCon. ABS (K589)	74		06/1989->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 RS (K589)	74		04/1992->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 RS ABS (K589)	74		04/1992->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 RS CatCon. (K589)	74		04/1992->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - K 1100 RS CatCon. ABS (K589)	74		04/1992->12/1996	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
1100 cc - R 1100 GS (R259)	57/59		01/1993->12/1999	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 R (R259)	57/59		01/1993->12/1999	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 RS (R259)	66		01/1993->12/2001	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 RS Special Edition (R259)	66		07/1999->12/2001	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 RT (R259)	66		08/1995->12/2001	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 RT Special Edition (R259)	66		04/2000->12/2001	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 S (R259)	72		09/1998->12/2002	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 S (R259)	72	Anti Surging / KFR	09/1998->12/2002	2	VK22	5610	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 S (R259)	72	Twin Spark	01/2003->12/2005	2	K22TNR-S	3197	1,0	IK22
1100 cc - R 1100 S (R259)	72	Twin Spark	01/2003->12/2005	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1100 cc - R 1100 S Boxer Cup Replica (R2S)	72		09/2002->12/2004	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 S Special Edition (R259)	72		01/2001->12/2002	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 S Special Edition (R259)	72	Anti Surging / KFR	01/2001->12/2002	2	VK22	5610	0,8	IK22
1100 cc - R 1100 S Special Edition (R259)	72	Twin Spark	01/2003->12/2005	2	K22TNR-S	3197	1,0	IK22
1100 cc - R 1100 S Special Edition (R259)	72	Twin Spark	01/2003->12/2005	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1150 cc - R 1150 GS (R21)	62		09/1998->12/2002	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 GS (R21)	62	Anti Surging / KFR	09/1998->12/2002	2	VK22	5610	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 GS (R21)	62	Twin Spark Intake side	01/2003->12/2003	2	K22TNR-S	3197	0,9	IK22
1150 cc - R 1150 GS (R21)	62	Twin Spark Exhaust side	01/2003->12/2003	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
1150 cc - R 1150 GS Adventure (R21)	62		01/2002->12/2002	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 GS Adventure (R21)	62	Anti Surging / KFR	01/2002->12/2002	2	VK22	5610	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 GS Adventure (R21)	62	Twin Spark Intake side	01/2003->12/2005	2	K22TNR-S	3197	0,9	IK22
1150 cc - R 1150 GS Adventure (R21)	62	Twin Spark Exhaust side	01/2003->12/2005	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
1150 cc - R 1150 R (R21)	62		01/2000->12/2002	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 R (R21)	62	Anti Surging / KFR	01/2000->12/2002	2	VK22	5610	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 R (R21)	62	Twin Spark Intake side	01/2003->12/2006	2	K22TNR-S	3197	0,9	IK22
1150 cc - R 1150 R (R21)	62	Twin Spark Exhaust side	01/2003->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
1150 cc - R 1150 R Special Edition (R21)	62		01/2001->12/2002	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 R Special Edition (R21)	62	Anti Surging / KFR	01/2001->12/2002	2	VK22	5610	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 R Special Edition (R21)	62	Twin Spark Intake side	01/2003->12/2006	2	K22TNR-S	3197	0,9	IK22
1150 cc - R 1150 R Special Edition (R21)	62	Twin Spark Exhaust side	01/2003->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
1150 cc - R 1150 Rockster (R28)	62		01/2003->12/2005	2	K22TNR-S	3197	0,9	IK22
1150 cc - R 1150 Rockster (R28)	62	Twin Spark Intake side	01/2003->12/2005	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
1150 cc - R 1150 RS (R22)	70		01/2001->12/2002	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 RS (R22)	70	Anti Surging / KFR	01/2001->12/2002	2	VK22	5610	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 RS (R22)	70	Twin Spark Intake side	01/2003->12/2005	2	K22TNR-S	3197	0,9	IK22
1150 cc - R 1150 RS (R22)	70	Twin Spark Exhaust side	01/2003->12/2005	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
1150 cc - R 1150 RT (R22)	70		01/2001->12/2002	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 RT (R22)	70	Anti Surging / KFR	01/2001->12/2002	2	VK22	5610	0,8	IK22
1150 cc - R 1150 RT (R22)	70	Twin Spark Intake side	01/2003->12/2005	2	K22TNR-S	3197	0,9	IK22
1150 cc - R 1150 RT (R22)	70	Twin Spark Exhaust side	01/2003->12/2005	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
1150 cc - R 1150 RT Polizei (R22)	70		01/2001->12/2002	2	K22TNR-S	3197	0,8	IK22

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
							
BMW Continued							
1150 cc - R 1150 RT Polizei (R22)	70	Anti Surging / KFR	01/2001->12/2002	2	VK22	5610	0,8
1150 cc - R 1150 RT Polizei (R22)	70	Twin Spark Intake side	01/2003->	2	K22TNR-S	3197	0,9
1150 cc - R 1150 RT Polizei (R22)	70	Twin Spark Exhaust side	01/2003->	2	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - HP 2 Enduro (K25)	77	Twin Spark	08/2004->08/2006	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - HP 2 Megamoto (RHP2)	79/83	Twin Spark	08/2006->11/2008	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - K 1200 GT (K41)	72/96		03/2002->06/2005	4	XU22EPR-U	3179	0,8
1200 cc - K 1200 GT (K44)	112		11/2004->09/2008	4	XU22EPR-U	3179	0,8
1200 cc - K 1200 LT (K589)	72/85		06/1997->06/2008	4	XU22EPR-U	3179	0,8
1200 cc - K 1200 R (K43)	74/79/ 120		03/2004->08/2008	4			0,9
1200 cc - K 1200 R Sport (K43)	120		06/2005->07/2007	4			0,9
1200 cc - K 1200 RS (K589)	72/96		04/1996->04/2005	4	XU22EPR-U	3179	0,8
1200 cc - K 1200 S (K40)	74/79/ 123		04/2003->08/2008	4			0,9
1200 cc - R 1200 C (259C)	45		07/1997->05/2003	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 C (259C)	45	Twin Spark	02/2003->12/2004	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 C (259C)	45	Twin Spark	02/2003->12/2004	2	XU22EPR-U	3179	0,9
1200 cc - R 1200 C Avantgarde (259C)	45		09/1998->05/2003	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 C Avantgarde (259C)	45	Twin Spark	02/2003->12/2003	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 C Avantgarde (259C)	45	Twin Spark	02/2003->12/2003	2	XU22EPR-U	3179	0,9
1200 cc - R 1200 C Classic (259C)	45		01/2001->05/2003	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 C Classic (259C)	45	Twin Spark	02/2003->12/2004	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 C Classic (259C)	45	Twin Spark	02/2003->12/2004	2	XU22EPR-U	3179	0,9
1200 cc - R 1200 C Independent (259C)	45		01/2001->05/2003	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 C Independent (259C)	45	Twin Spark	02/2003->12/2005	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 C Independent (259C)	45	Twin Spark	02/2003->12/2005	2	XU22EPR-U	3179	0,9
1200 cc - R 1200 CL (K30)	45		10/2001->09/2003	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 CL (K30)	45	Twin Spark	09/2003->07/2004	2	K22TNR-S	3197	0,9
1200 cc - R 1200 CL (K30)	45	Twin Spark	09/2003->07/2004	2	XU22EPR-U	3179	0,9
1200 cc - R 1200 GS "15 Jahre GS 4-Ventiler" (K25)	77	Twin Spark	05/2009->12/2009	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - R 1200 GS (K25)	77	Twin Spark	01/2008->12/2009	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - R 1200 GS (R12)	72/74	Twin Spark	02/2004->12/2009	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - R 1200 GS Adventure (K25)	72/77	Twin Spark	01/2006->12/2009	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - R 1200 GS Adventure (R12)	74	Twin Spark	02/2004->12/2009	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - R 1200 R (R1ST)	72/79/ 80		08/2006->09/2010	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - R 1200 RT (K26)	74/79/ 81	Twin Spark	11/2003->12/2009	4	XU24EPR-U	3312	0,8
1200 cc - R 1200 S (K29)	79/90	Twin Spark	01/2006->12/2008	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - R 1200 ST (R1ST)	74/79/ 81	Twin Spark	01/2005->12/2007	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - R 1200 ST Edition (R1ST)	81	Twin Spark	10/2006->12/2007	4	XU24EPR-U	3312	0,9
1300 cc - K 1300 GT (K44)	79/118		12/2007->12/2011	4			0,9
1300 cc - K 1300 GT Exclusive Edition (K44)	118		12/2007->10/2010	4			0,9
1300 cc - K 1300 R (K43)	79/127		11/2007->	4			0,9
1300 cc - K 1300 R Special Edition (K43)	127		11/2007->	4			0,9
1300 cc - K 1300 S "30 Jahre K-Modelle" (K40)	129		10/2012->	4			0,9
1300 cc - K 1300 S (K40)	129		02/2009->	4			0,9
1300 cc - K 1300 S mit HP Paket (K40)	129		01/2012->	4			0,9
BUELL							
900 cc - XB9SX	22		07/2009->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9
900 cc - XB9SX	63		07/2009->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9
900 cc - XB9SX (XB1)	62		07/2006->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9
900 cc - XB9SX (XB1)	24		09/2007->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9
900 cc - XB9SX (XB1)	60		09/2007->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9
984 cc - Firebolt XB9R (XB1)	62		10/2002->12/2004	2	X27EPR-U9	4111	0,9
984 cc - Lightning XB9R (XB1)	24		12/2002->01/2008	2	X22EPR-U9	4086	0,9
984 cc - Lightning XB9S	62		01/2002->12/2004	2	X27EPR-U9	4111	0,9
984 cc - Lightning XB9SX City	62		01/2005->12/2006	2	XU27EPR-U	3313	0,9
984 cc - Lightning XB9SX City (XB1)	60		07/2007->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9
1125 cc - 1125 CR	109		07/2008->12/2009	2	U27ETR	4155	0,7
1125 cc - 1125 R	78/109		07/2007->12/2009	2	U27ETR	4155	0,7
1200 cc - Cyclone M2	61		01/2000->12/2002	2	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - Cyclone M2 (EB1)	60		01/1997->12/1999	2	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - Cyclone M2 PM-Wheels	61		01/2000->12/2002	2	XU24EPR-U	3312	0,9
1200 cc - Firebolt XB12R	75		01/2004->12/2007	2	XU27EPR-U	3313	0,9

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade		
BUELL <i>Continued</i>									
1200 cc - Lightning X1	65		01/2000->12/2002	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1200 cc - Lightning X1 PM-Wheels	65		01/2000->12/2002	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1200 cc - Lightning XB12R	23		02/2008->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1200 cc - Lightning XB12S	70/75		01/2004->12/2008	2	XU27EPR-U	3313	0,9	IXU27	5337
1200 cc - Lightning XB12Scg	70/75		01/2006->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9	IXU27	5337
1200 cc - Lightning XB12Scg Low	70		07/2007->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9	IXU27	5337
1200 cc - Lightning XB12Ss	70/75		01/2005->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9	IXU27	5337
1200 cc - Lightning XB12Ss Long	70		07/2007->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9	IXU27	5337
1200 cc - Lightning XB12STT	70/75		01/2007->12/2008	2	XU27EPR-U	3313	0,9	IXU27	5337
1200 cc - Thunderbolt S3 (EB1)	65		01/1996->12/2001	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1200 cc - XB12R (XB1)	25		05/2003->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1200 cc - XB12S 1200 Lightning (XB1)	23		07/2007->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1200 cc - XB12Scg 1200 Lightning Low (XB1)	69		07/2007->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9	IXU27	5337
1200 cc - XB12Scg 1200 Lightning Short (XB1)	23		01/2008->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1200 cc - XB12X Ulysses	70/75		01/2005->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9	IXU27	5337
1200 cc - XB12XT Ulysses (XB2)	23		07/2007->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1200 cc - XB12XT Ulysses (XB2)	70		07/2007->12/2009	2	XU27EPR-U	3313	0,9	IXU27	5337
CAGIVA									
50 cc - City	2		01/1993->12/1994	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - City	2		01/1994->12/1996	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - City Solo	2		01/1996->12/1997	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Lucky - LTD	2		01/1994->12/1994	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Mito 50	7		01/1998->12/1999	1	W31ESR-U	4176	0,5	IW31	5319
125 cc - Freccia	22		01/1987->12/1990	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - Mito 125	9		02/2007->	1	W27ESR-V	4049	0,6	IW27	5317
125 cc - Mito Evo	11		01/1999->12/2007	1	W27ESR-V	4049	0,5	IW27	5317
125 cc - Mito SP 525	11		01/2008->	1	W27ESR-V	4049	0,6	IW27	5317
125 cc - Planet	11		01/1998->12/2003	1	W27ESR-V	4049	0,5	IW27	5317
125 cc - Raptor (N3)	11		01/2003->12/2012	1	W27ESR-V	4049	0,5	IW27	5317
125 cc - Roadster	11		01/1994->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
125 cc - SST	7		01/1981->	1	W24ES-U	4030	0,5	IW24	5316
125 cc - Supercity	11/13		01/1991->12/2000	1	W27ESR-V	4049	0,5	IW27	5317
125 cc - SX	13		01/1981->	1	W24ES-U	4030	0,5	IW24	5316
125 cc - SXT	13		01/1982->	1	W24ES-V	4034	0,5	IW24	5316
125 cc - W 8	13/18		01/1991->12/2000	1	W27ESR-V	4049	0,5	IW27	5317
250 cc - SST 250	18		01/1975->12/1985	1	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
250 cc - SX 250	13		01/1981->	1	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
350 cc - Alazzurra 350	20		01/1985->	2	W22FP-U	4021	0,7	IWF22	5379
350 cc - Elefant 350	20/28		01/1985->12/1988	2	W22FP-U	4021	0,7	IWF22	5379
350 cc - SST 350	20		01/1978->12/1986	1	W24ESR-U	4033	0,5	IW24	5316
350 cc - SX 350	20		01/1981->	1	W24ESR-U	4033	0,5	IW24	5316
350 cc - W 12-350	22		01/1994->	1	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
500 cc - 500 T 4	20/28		01/1988->	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
500 cc - Canyon 500	25/29	Check Thread size	01/1998->12/2001	1	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
500 cc - River 500	25/28	Check Thread size	01/1995->12/1999	1	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
600 cc - Canyon 600	28		01/1996->12/1997	1	K22PR-U	3165	0,7	IK22	5310
600 cc - Canyon 600	28		01/1998->12/1998	1	Q22PR-U	3010	0,8	IQ22	5313
600 cc - River 600	25/28		01/2000->12/2002	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
600 cc - W 16-600	25		01/1994->12/1997	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
650 cc - Alazzurra 650	37/41		01/1985->	2	W22FP-U	4021	0,6	IWF22	5379
650 cc - Elefant 650	37		01/1985->12/1988	2	W22FP-U	4021	0,6	IWF22	5379
650 cc - Raptor 650	53		01/2000->12/2004	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - Raptor 650 IE	25/54		01/2005->12/2007	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - V-Raptor 650 (M211)	53		01/2000->12/2004	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
750 cc - Elefant 750	44/50	Check Thread size	01/1987->12/1990	2	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
750 cc - Elefant 750	44/50	Check Thread size	01/1987->12/1990	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - Elefant 750 E (B)	44	Check Thread size	01/1996->12/1997	2	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
750 cc - Elefant 750 E (B)	44	Check Thread size	01/1996->12/1997	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - Elefant 750 Lucky Explorer	45	Check Thread size	01/1994->12/1994	2	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
750 cc - Elefant 750 Lucky Explorer	45	Check Thread size	01/1994->12/1994	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
900 cc - Elefant 900	45/50		01/1993->12/1997	2	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
900 cc - Elefant 900 i.e. GT	50		01/1992->12/1993	2	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
900 cc - Elefant 900 i.e. Lucky Explorer	50		01/1990->12/1991	2	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
900 cc - Gran Canyon	49/54		01/1998->12/2000	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
900 cc - Gran Canyon Touring	49		01/1999->12/2000	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
1000 cc - Navigator 1000 (M5)	73		01/2000->12/2005	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
1000 cc - Navigator 1000 Touring (M5)	73		01/2000->12/2000	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
							
CAGIVA Continued							
1000 cc - Raptor 1000	83		01/2000->12/2005	2	U24ETR	4158	0,7
1000 cc - V-Raptor 1000	72/77/ 83		01/2000->12/2005	2	U24ETR	4158	0,7
1000 cc - X-TRA Raptor1000	83		01/2002->12/2005	2	U24ETR	4158	0,7
DAELIM							
50 cc - Cordi 50 (SE4)	2		01/2004->12/2011	1	W20FPR-U	3070	0,6
50 cc - E-Five 50	2		01/2005->12/2006	1	W24FS-U	4038	0,6
50 cc - Message 50 (GZ50GF)	3		01/1997->12/1998	1	W24FR-L	4154	0,6
50 cc - S-Five 50 (SJ50)	2		01/2003->12/2011	1	W24FS-U	4038	0,6
50 cc - Tapo 50 (GZ50)	3		01/1999->12/2002	1	W24FR-L	4154	0,6
125 cc - Freewing 125 FI (SA2)	8		09/2007->	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - Otello 125 (SG125F)	9		01/1999->12/2003	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - Otello 125 DLX (SG125F)	9		01/2002->12/2004	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - Otello 125 Eco (SG125F)	9		01/2005->12/2008	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - Otello 125 FI (SG125F)	9		09/2007->	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - Roadwin 125	10		01/2005->12/2011	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - Roadwin 125 FI (VJF125)	11		09/2007->	1	U27FER9	4129	0,9
125 cc - VS 125 Evolution (VS125F)	9		01/1995->12/2004	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - VT 125 Evolution (VT125F)	10		01/1999->12/2003	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - VT 125 Limited Edition (VT125F)	10		01/2001->12/2001	1	U24FER9	4127	0,9
DERBI							
50 cc - Aventura	3		01/1995->	1	W24FS-U	4038	0,6
50 cc - Furax 50	3		01/1995->	1	W24FS-U	4038	0,6
50 cc - Hunter 50	3		01/1996->	1	W24FS-U	4038	0,6
50 cc - Vamos 50 CatCon.	3		01/1995->	1	W24FS-U	4038	0,6
50 cc - Vamos 50 FL	3		01/1995->	1	W24FS-U	4038	0,6
DUCATI							
350 cc - 350 F 3	20		01/1985->12/1987	2	W20FSR-U	6053	0,6
350 cc - 350 F 3	31		01/1985->12/1987	2	W22FPR-U	4022	0,6
350 cc - GTL 350	20		01/1975->12/1977	2	W20FSR-U	6053	0,6
350 cc - GTV 350	18		01/1977->12/1980	2	W20FSR-U	6053	0,6
400 cc - 400 SS (ZDM400J)	31		01/1991->12/1995	2	W22FPR-U	4022	0,6
400 cc - Monster 400 (M4)	20/25/ 32		01/2005->	2	XU24EPR-U	3312	0,7
500 cc - 500 PANTAH SL	37		01/1981->12/1983	2	W20FSR-U	6053	0,5
500 cc - GTL 500	29		01/1975->12/1977	2	W20FSR-U	6053	0,5
500 cc - GTV 500	37		01/1978->12/1980	2	W20FSR-U	6053	0,5
600 cc - 600 Pantah SL	42		01/1981->12/1983	2	W22FPR-U	4022	0,5
600 cc - 600 SS C	39		01/1994->12/2000	2	XU24EPR-U	3312	0,7
600 cc - 600 SS N	39		01/1994->12/2000	2	XU24EPR-U	3312	0,7
600 cc - Monster 600	37/38/ 40		01/1994->12/2001	2	XU24EPR-U	3312	0,7
600 cc - Monster 600 (M)	24		01/1994->12/1997	2	XU24EPR-U	3312	0,7
600 cc - Monster 600 City	37/40		01/1998->12/2000	2	XU24EPR-U	3312	0,7
600 cc - Monster 600 City Dark	37/40		01/1998->12/2000	2	XU24EPR-U	3312	0,7
600 cc - Monster 600 Dark	37/40		01/1998->12/2001	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - 620 Sport Carenata	45		01/2003->12/2003	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - 620 Sport Nuda	45		01/2003->12/2003	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - Monster 620	46		11/2003->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - Monster 620 (M4)	24/44		01/2004->	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - Monster 620 Dark	46		11/2003->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - Monster 620 I.E.	44		01/2001->12/2004	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - Monster 620 I.E. Dark	44		01/2001->12/2005	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - Monster 620 S I.E.	44		01/2001->12/2003	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - Multistrada 620	46		11/2004->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - Multistrada 620 (A1)	25/45		09/2006->	2	XU24EPR-U	3312	0,7
620 cc - Multistrada 620 Dark	46		11/2004->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,7
650 cc - Indiana 650	37		01/1986->12/1989	2	W22FP-U	4021	0,7
659 cc - Monster 659 (M5)	38		01/2011->	2	XU24EPR-U	3312	0,8
695 cc - Monster 695	52		11/2005->12/2008	2	XU24EPR-U	3312	0,8
696 cc - 696 (M5)	24/55		05/2008->	2	XU24EPR-U	3312	0,8
696 cc - Monster 696	59		11/2007->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,8
696 cc - Monster 696 (M5)	32		06/2010->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,8
696 cc - Monster 696 20th Anniversary	59		11/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,8
696 cc - Monster 696+	59		11/2007->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,8
748 cc - 748	72		01/1995->12/1999	2			0,8
748 cc - 748 Biposto	72		01/1998->12/1999	2			0,8
748 cc - 748 R	78		01/1999->12/2002	2			0,8

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



DUCATI *Continued*

748 cc - 748 S	71		01/1998->12/2002	2			0,8	IX27	5373
748 cc - 748 S (H 3)	72		01/1998->12/1998	2			0,8	IX27	5373
748 cc - 748 SPS	72/76		01/1998->12/1999	2			0,8	IX27	5373
748 cc - 748 Strada Biposto	72		01/1995->12/1997	2			0,8	IX27	5373
749 cc - 749 (H 5)	76		11/2002->12/2006	2	U27ESR-NB	4224	0,8	IU27	5363
749 cc - 749 Dark	76		11/2003->12/2006	2	U27ESR-NB	4224	0,8	IU27	5363
749 cc - 749 R (H5)	85		11/2003->12/2006	2			0,9	IU27	5363
749 cc - 749 S	81		11/2003->12/2006	2	U27ESR-NB	4224	0,8	IU27	5363
749 cc - 749 S (H 5)	76		11/2003->12/2003	2	U27ESR-NB	4224	0,8	IU27	5363
750 cc - 750 F 1	46		01/1985->12/1988	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - 750 lidiana	37		01/1987->12/1990	2	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
750 cc - 750 Paso	54		01/1986->12/1990	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
750 cc - 750 Paso Mondiale	20/37/ 48		01/1986->12/1990	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - 750 Sport	54		01/1988->12/1990	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - 750 Sport C	47		01/1988->12/1990	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - 750 Sport Mondiale	20/37/ 54		01/1988->12/1990	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - 750 Sport N	47		01/1988->12/1990	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - 750 SS C	20/44/ 47/48/ 50		01/1994->12/1998	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - 750 SS I.E. (V2)	24/45		01/1999->12/2002	2			0,9	IXU27	5337
750 cc - 750 SS I.E. C	47		01/1998->12/2002	2			0,9	IXU27	5337
750 cc - 750 SS I.E. N	47		01/1998->12/2002	2			0,9	IXU27	5337
750 cc - 750 SS N	20/44/ 47/48/ 50		01/1994->12/1998	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - Monster 750	46/50		01/1996->12/2001	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - Monster 750 City	46		01/1998->12/2000	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - Monster 750 City Dark	46		01/1998->12/2000	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - Monster 750 Dark	46		01/1998->12/2001	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - Monster 750 I.E.	47		01/2001->12/2002	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
750 cc - Monster 750 I.E. Dark	47		01/2001->12/2002	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
796 cc - 796 (B1)	33/57		10/2010->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
796 cc - Hypermotard 796	25/57		10/2009->12/2012	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
796 cc - Monster 796	54/64		11/2002->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
796 cc - Monster 796 (M5)	25/34		05/2010->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
796 cc - Monster 796 20th Anniversary	64		11/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
796 cc - Monster 796 Dark	54		11/2002->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
800 cc - 800 SS	55		11/2003->12/2004	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
800 cc - 800 SS Carenata	55		11/2002->12/2003	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
800 cc - 800 SS Nuda	55		11/2002->12/2003	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
800 cc - 800 SS Sport Carenata	55		11/2002->12/2003	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
800 cc - 800 SS Sport Nuda	55		11/2002->12/2003	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
800 cc - Monster S2R 800	56		11/2004->12/2007	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
800 cc - Monster S2R 800 (M4)	24/55		06/2006->	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
800 cc - Monster S2R 800 Dark	56		11/2004->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
803 cc - Scrambler Classic (K1)	23/34/ 55		01/2015->	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
851 cc - 851 S	75/77		01/1988->12/1989	2			0,9	IXU27	5337
851 cc - 851 Strada	67/72		01/1991->12/1992	2			0,9	IXU27	5337
860 cc - GT 860	65		01/1974->12/1978	2	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
860 cc - GTS 860	65		01/1975->12/1978	2	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
888 cc - 888 SP	91		01/1989->12/1989	2			0,9	IXU27	5337
888 cc - 888 SP2	80		01/1990->12/1990	2			0,9	IXU27	5337
888 cc - 888 SP3	82		01/1991->12/1991	2			0,9	IXU27	5337
888 cc - 888 SP4	82		01/1992->12/1992	2			0,9	IXU27	5337
888 cc - 888 SP5	87		01/1993->12/1993	2			0,9	IXU27	5337
888 cc - 888 Strada	72		01/1993->12/1993	2			0,9	IXU27	5337
900 cc - 900 S 2	48		01/1982->12/1984	2	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
900 cc - 900 SD Darmah	51		01/1977->12/1983	2	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
900 cc - 900 Sort Nuda	59		01/2000->12/2002	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
900 cc - 900 Sport Carenata	59		01/2000->12/2002	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
900 cc - 900 SS	48		01/1975->12/1982	2	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
900 cc - 900 SS C	57/61		01/1990->12/1997	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
900 cc - 900 SS Carenata	59		01/2000->12/2002	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
900 cc - 900 SS FE	57		01/1998->12/2001	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
900 cc - 900 SS I.E. C	58		01/1998->12/2001	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
900 cc - 900 SS I.E. N	58		01/1998->12/2001	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW			Direct Fit		Upgrade
DUCATI Continued						
900 cc - 900 SS MHR	50			01/1977->12/1982 2 W20FSR-U 6053 0,6 IWF22 5379		
900 cc - 900 SS N	57/61			01/1990->12/1996 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - 900 SS Nuda	59			01/2000->12/2002 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - 900 SS Superlight	57/62			01/1991->12/1998 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - 900 Supersport	59/62			01/1989->12/1998 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - MH 900e (V3)	55			01/2001->12/2002 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - Monster 900	49/55/57			01/1993->12/2000 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - Monster 900 City	49/57			01/1998->12/2000 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - Monster 900 City Dark	49/57			01/1998->12/2000 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - Monster 900 Cromo	54			01/1998->12/1999 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - Monster 900 Dark	49/57			01/1998->12/2001 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - Monster 900 I.E.	57			01/2001->12/2002 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - Monster 900 I.E. Dark	57			01/2001->12/2002 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - Monster 900 Metallic	57			01/1999->12/2001 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
900 cc - Monster 900 S/Spezial	54/57			12/1998->12/2001 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
906 cc - 906 Paso	58/65			01/1989->12/1991 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
906 cc - 906 Paso Mondiale	58			01/1990->12/1991 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
907 cc - 907 I.E. Paso	58/66			01/1990->12/1992 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
916 cc - 916 Biposto	83			01/1994->12/1998 2 0,9 IXU27 5337		
916 cc - 916 Senna	80			01/1998->12/1999 2 0,9 IXU27 5337		
916 cc - 916 SPS	94			01/1998->12/1998 2 0,9 IXU27 5337		
916 cc - 916 Strada Biposto	72			01/1994->12/1997 2 0,9 IXU27 5337		
916 cc - Monster S4	74			01/2001->12/2005 2 0,9 IXU27 5337		
916 cc - ST 4	77			01/1998->12/2003 2 0,9 IXU27 5337		
944 cc - ST 2	61			01/1997->12/2003 2 XU27EPR-U 3313 0,7 IXU27 5337		
992 cc - ST 3	75/78			11/2003->12/2007 2 U27ESR-N 4131 0,6 IU27 5363		
992 cc - ST 3S ABS	78			11/2005->12/2007 2 U27ESR-N 4131 0,6 IU27 5363		
996 cc - 996 Biposto	83			01/1998->12/2001 2 0,9 IXU27 5337		
996 cc - 996 R	100			01/2000->12/2001 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
996 cc - 996 S	94			01/2000->12/2001 2 0,9 IXU27 5337		
996 cc - Monster S4R	83			11/2003->12/2008 2 0,9 IXU27 5337		
996 cc - ST 4 S	85			01/2001->12/2005 2 0,9 IXU27 5337		
998 cc - 998	91			01/2001->12/2004 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
998 cc - 998 R	100			01/2001->12/2002 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
998 cc - 998 S	100			01/2001->12/2002 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
998 cc - Monster S4RS	96			11/2005->12/2008 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
998 cc - Monster S4RS Tricolore	96			11/2007-> 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
999 cc - 999	91/100			11/2002->12/2006 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
999 cc - 999 R	102/110			11/2003->12/2006 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
999 cc - 999 R Xerox	110			11/2005->12/2006 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
999 cc - 999 S	100			11/2002->12/2005 2 U27ESR-NB 4224 0,8 IU27 5363		
1000 cc - 1000 DS	69	Twin Spark		11/2004->12/2006 4 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - 1000 SS	62	Twin Spark		11/2003->12/2004 4 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - 1000 SS Carenata (V5)	64	Twin Spark		11/2002->12/2003 4 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - 1000 SS Nuda (V5)	64	Twin Spark		11/2002->12/2003 4 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - GT 1000	61			01/2006->12/2010 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - GT 1000 Touring	61/67			01/2006->12/2009 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - Mille 1000 MHR	56			01/1985->12/1985 2 W22FP-U 4021 0,7 IWF22 5379		
1000 cc - Mille 1000 S2	61			01/1985->12/1985 2 W22FP-U 4021 0,7 IWF22 5379		
1000 cc - Monster 1000	62			11/2003->12/2005 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - Monster 1000 Dark	62			11/2002->12/2003 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - Monster 1000 S	62			11/2002->12/2005 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - Monster S2R 1000	64			11/2005->12/2008 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - Multistrada 1000 DS	62			07/2003-> 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - Multistrada 1000 S DS	62			07/2003->12/2006 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - Paul Smart 1000LE	61			11/2005->12/2006 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - Sport 1000	61			11/2005->12/2008 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1000 cc - Sport 1000 S	61			01/2007->12/2009 2 XU24EPR-U 3312 0,7 IXU24 5309		
1100 cc - 1100	66	Twin Spark		11/2007->12/2009 4 XU24EPR-U 3312 0,9 IXU24 5309		
1100 cc - 1100 Evo	70	Twin Spark		12/2009->12/2013 4 XU24EPR-U 3312 0,9 IXU24 5309		
1100 cc - 1100 Evo SP	70	Twin Spark		12/2009->12/2013 4 XU24EPR-U 3312 0,9 IXU24 5309		
1100 cc - 1100 S	66	Twin Spark		11/2007->12/2009 4 XU24EPR-U 3312 0,9 IXU24 5309		
1100 cc - 1100 S Portedefolio	70	Twin Spark		01/2007->12/2008 4 XU24EPR-U 3312 0,9 IXU24 5309		
1100 cc - Hypermotard 1100	66	Twin Spark		01/2008-> 4 XU24EPR-U 3312 0,9 IXU24 5309		
1100 cc - Hypermotard 1100 (B1)	34	Twin Spark		10/2010-> 4 XU24EPR-U 3312 0,9 IXU24 5309		
1100 cc - Hypermotard 1100 S	66	Twin Spark		01/2008-> 4 XU24EPR-U 3312 0,9 IXU24 5309		

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade		
DUCATI <i>Continued</i>									
1100 cc - Monster 1100	70	Twin Spark	01/2009->12/2010	4	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1100 cc - Monster 1100 (M5)	35	Twin Spark	06/2010->	4	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1100 cc - Monster 1100 Diesel	74	Twin Spark	05/2012->12/2013	4	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1100 cc - Monster 1100 EVO	74	Twin Spark	11/2010->12/2013	4	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1100 cc - Monster 1100 EVO 20th Anniversary	74	Twin Spark	11/2012->	4	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1100 cc - Monster 1100 S	70	Twin Spark	01/2009->12/2011	4	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1100 cc - Multistrada 1100 DS	63	Twin Spark	01/2007->12/2009	4	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1100 cc - Multistrada 1100 S DS	70	Twin Spark	01/2007->12/2009	4	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
FANTIC									
50 cc - Grinta	4		01/1996->	1	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22	5379
50 cc - Queenie	4		01/1996->	1	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22	5379
GILERA									
50 cc - DNA 50	3		01/2000->12/2008	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - DNA 50 GP Experience	3		01/2002->12/2006	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Eaglet (503)	2		01/1996->12/1999	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - EC 1 (Ecl)	1		01/1986->12/1998	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - GSM 50 (C08)	2		01/2000->12/2004	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - ICE 50 (C30)	3		01/2000->12/2003	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - RUNNER 50 (C14)	3		01/1997->12/1999	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - RUNNER 50 DD (C14)	3		01/1999->12/2001	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - RUNNER 50 DD SP (C14)	3		01/1999->12/2002	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Runner 50 Poggiali (C36)	4		11/2001->12/2003	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Runner 50 Purejet (C36)	3		01/2006->12/2013	1	N24EXRB	4225	0,6	IU24	5362
50 cc - Runner 50 Racing Replica (C36)	3		01/2004->12/2005	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Runner 50 SC (C40)	3		01/2007->12/2007	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Runner 50 SP (C36)	4		01/2002->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Runner 50 SP Purejet (C36)	3		01/2002->12/2005	1	N24EXRB	4225	0,6	IU24	5362
50 cc - Runner 50 SP Racing Replica (C36)	3		01/2004->12/2004	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Stalker 50 (C13)	3		01/1997->12/1999	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Stalker 50 Base (C13)	3		01/1998->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Stalker 50 DT (C40)	3		01/2000->12/2006	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
50 cc - Storm 50	3		04/2007->12/2009	1	W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
125 cc - Coguar 125	8		01/1999->12/2003	1	X24EPR-U9	4096	0,8	IX24B	5376
125 cc - DNA 125 (M26)	11		01/2000->12/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
125 cc - Nexus 125 (M35)	11		04/2007->12/2013	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
125 cc - Runner 125 ST (M46)	11		04/2008->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - Runner 125 VX (M07)	10		01/2000->12/2008	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
125 cc - Runner FX 125 (M07)	10		01/1998->09/2004	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - Runner FX 125 DD (M07)	10		01/2000->12/2002	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - Runner FX 125 DD SP (M07)	10		01/1999->09/2004	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
180 cc - DNA 180	14		01/2000->12/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
180 cc - Runner 180 VXR (M08)	14		01/2000->12/2002	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24	5362
180 cc - Runner FXR 180 (M08)	14		01/1998->09/2004	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
180 cc - Runner FXR 180 DD (M08)	14		01/1999->12/2002	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
180 cc - Runner FXR 180 DD SP (M08)	14		01/1999->12/2003	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
200 cc - Runner 200 ST (M46)	14		04/2008->12/2013	1	U24ESR-NB	4223	0,8	IU24	5362
200 cc - Runner 200 VXR (M24)	15		01/2002->12/2008	1	U27ESR-NB	4224	0,6	IU27	5363
200 cc - RV 200	13		01/1985->12/1993	1			0,7	IW27	5317
200 cc - RX 200	13		01/1985->09/1993	1			0,7	IW27	5317
200 cc - RX 200 Arizona	13		01/1985->09/1993	1			0,7	IW27	5317
250 cc - 250 NGR	20/24		01/1986->12/1993	1	W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
300 cc - Nexus 300 (M35)	16		10/2008->12/2013	1			0,9	IU24A	5365
350 cc - 350 Dakota	20		01/1987->12/1993	1	X27EPR-U9	4111	0,7	IX27B	5377
500 cc - 500 Saturno	30		01/1988->12/1991	1	X27EPR-U9	4111	0,7	IX27B	5377
500 cc - Fuoco 500 (M61)	30		10/2007->	1			0,9	IU24A	5365
500 cc - Nexus 500	28		01/2004->12/2009	1	U22ETR	4201	0,7	IU22	5361
500 cc - Nexus 500 (M35)	29		08/2003->12/2006	1	U22ETR	4201	0,7	IU22	5361
600 cc - 600 Nordcape	20		01/1993->12/1993	1	X24ESR-U	4101	0,5	IX24	5372
600 cc - 600 Nordwest	20		01/1991->12/1993	1	X27EPR-U9	4111	0,7	IX27B	5377
600 cc - RC 600	20		01/1991->12/1993	1	X24ESR-U	4101	0,5	IX24	5372
600 cc - RC 600 CX	20		11/1989->12/1993	1	X24ESR-U	4101	0,5	IX24	5372
600 cc - XRT 600	20/30		01/1989->09/1993	1	X27EPR-U9	4111	0,7	IX27B	5377
800 cc - GP 800 (M55)	51		12/2007->12/2012	2	U22ETR	4201	0,7	IU22	5361
HARLEY-DAVIDSON									
883 cc - 883 N Sportster Iron (XL)	25/39		01/2009->	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW			Direct Fit		Upgrade
HARLEY-DAVIDSON Continued						
883 cc - 883 Sportster	20/24/ 25/34/ 35/36/ 39/40		01/1986->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster (XL883C)	25		03/2006->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster 100th Anniversary (XL1)	39		01/2003->12/2003	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Custom	39/40		01/2005->12/2011	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Custom 53	24/25/ 36/39/ 40		01/1998->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Custom 53 100th Anniversary (XL1)	39		01/2003->12/2003	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Deluxe	34/35		01/1986->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Hugger	24/25/ 34/35/ 36		01/1986->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Hugger (XLH)	39		01/1987->12/2003	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Hugger 100th Anniversary (XL1)	39		01/2003->12/2003	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Low	39/40		01/2004->12/2010	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Low (XL883L)	25		03/2006->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster Roadster	34/39/ 40		01/2001->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster SuperLow	39		08/2010->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - 883 Sportster SuperLow (XL2)	33/39		06/2015->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
883 cc - Iron 883	38		09/2016->	2 X22EPR-U9	4086	0,9 IX22B 5375
1000 cc - 1000 Sportster (XLCH)	44		01/1978->12/1985	2 W20FPR-U10	3268	1,0 IWF20 5378
1000 cc - 1000 Sportster (XLH)	36		01/1978->12/1985	2 W20FPR-U10	3268	1,0 IWF20 5378
1000 cc - 1000 Sportster (XLX)	36		01/1983->12/1985	2 W20FPR-U10	3268	1,0 IWF20 5378
1000 cc - 1000 Sportster Roadster (XLS)	44		01/1979->12/1981	2 W20FPR-U10	3268	1,0 IWF20 5378
1100 cc - 1100 Sportster	35/37/ 40		11/1985->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1130 cc - 1130 Night Rod (VRSCD)	73/89		11/2005->12/2008	2 XU24EPR-U	3312	0,9 IXU24 5309
1130 cc - 1130 Night Rod Special (VRSCDX)	73/89		11/2005->12/2008	2 XU24EPR-U	3312	0,9 IXU24 5309
1130 cc - 1130 Street Rod (VRSCR)	73/89		11/2005->12/2007	2 XU24EPR-U	3312	0,9 IXU24 5309
1130 cc - 1130 V-Rod (VRSCA)	77/86		01/2001->12/2007	2 XU24EPR-U	3312	0,9 IXU24 5309
1130 cc - 1130 V-Rod (VRSCAW)	73		01/2007->12/2007	2 XU24EPR-U	3312	0,9 IXU24 5309
1130 cc - 1130 V-Rod 100th Anniversary	86		01/2003->	2 XU24EPR-U	3312	0,9 IXU24 5309
1130 cc - 1130 V-Rod Black Jack (VRSCB)	73		01/2004->12/2005	2 XU24EPR-U	3312	0,9 IXU24 5309
1130 cc - 1130 V-Rod Night Rod (VRSCD)	78		01/2006->	2 XU24EPR-U	3312	0,9 IXU24 5309
1130 cc - 1130 V-Rod Night Rod Special (VRSCDX)	89		01/2006->	2 XU24EPR-U	3312	0,9 IXU24 5309
1200 cc - 1200 Electra Glide (FL)	42		01/1965->12/1965	2 W20PR-U	5046	0,7
1200 cc - 1200 Electra Glide (FLH)	49		01/1965->12/1965	2 W20PR-U	5046	0,7
1200 cc - 1200 Electra Glide Sport (FLHS)	44		01/1977->12/1979	2 W16EXR-U11	3032	0,7 IW16 5305
1200 cc - 1200 Roadster	49		09/2016->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster	25/34/ 36/37/ 43/45/ 47		01/1987->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Custom	25/36/ 37/43/ 45/47/ 49/50		01/1995->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Custom (XL1200C)	24		03/2006->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Custom (XL2)	33/34/ 50		07/2012->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Custom 100th Anniversary (XL1)	43		01/2003->12/2003	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Custom 110th Anniversary	49		08/2012->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Custom Lim.Edit.	49		08/2012->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Custom Limited (XL2)	50		09/2013->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Forty Eight	49		01/2016->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Forty-Eight	49		01/2011->12/2013	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Forty-Eight (XL2)	50		08/2013->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Low	49		01/2006->12/2009	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Low (XL1200L)	24		03/2006->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Nightster	25/49		08/2007->12/2012	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Roadster	34/49		01/2004->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Seventy two	49		01/2012->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308
1200 cc - 1200 Sportster Sport	25/36/ 37/43/ 45/47		01/1995->	2 XU22EPR-U	3179	0,9 IXU22 5308

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

 HARLEY-DAVIDSON <i>Continued</i>	KW	 NOTE	 Zinc			Direct Fit		Upgrade		
						 mm	 mm			
1200 cc - 1200 Sportster Sport 100th Anniversary (XL1)	45			01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1200 cc - 1200 Sportster SuperLow (XL2)	50			09/2013->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1200 cc - 1200 Sportster SuperLow T	50			09/2016->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1200 cc - Seventy Two XL1200V (XL2)	49			01/2015->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1200 cc - XR 1200	67			05/2008->12/2010	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1200 cc - XR 1200 X	67			08/2009->12/2012	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1250 cc - 1250 Night Rod Special (VRSCDX)	90/92			01/2007->12/2013	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1250 cc - 1250 V-Rod (VRSCAW)	92			12/2007->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1250 cc - 1250 V-Rod 10th Anniversary Edition	90			08/2011->12/2012	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1250 cc - 1250 V-Rod Muscle (VRSCF)	89			09/2008->12/2013	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1250 cc - 1250 V-Rod Screaming Eagle (VRSCSE)	92			01/2005->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1340 cc - 1340 Bad Boy (FXSTB)	37/41			01/1994->12/1999	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Disc Glide (FXRDG)	47			01/1984->12/1984	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Fat Bob (FXEF)	49			01/1979->12/1983	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Fat Bob (FXEF)	47			01/1985->12/1985	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Glide Convertible	41			01/1994->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Glide Custom	36			01/1992->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Glide Daytona	36			01/1992->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Glide Low Rider	36/41			01/1992->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Glide Sturgis	36			01/1991->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Low Rider	36			01/1999->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Low Rider Convertv	36			01/1993->12/1993	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Super Glide	41			01/1994->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Super Glide (FXD)	37			01/1995->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Dyna Wide Glide	36/41			01/1992->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide	43			01/1987->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide (FLH)	44/47			01/1978->12/1984	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide Classic	37/43/ 44/46/ 47			01/1987->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide Classic (FLHTC)	47			08/1978->12/1984	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide Road King	44/46			01/1993->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide Road King Classic	44			01/1997->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide Sport	49			10/1981->	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide Sport	37/46/ 47			01/1987->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide Sport (FLHS)	44			01/1979->12/1979	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide Standard	44			01/1995->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Electra Glide Ultra Classic (FLHTUI)	44			12/1996->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Fat Boy	33/36/ 41			01/1990->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Grand Touring Edition	45			01/1986->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Low Rider	33/36/ 43			01/1987->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Low Rider (FXRS)	47			01/1984->01/1985	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Low Rider (FXS)	49			01/1980->12/1984	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Low Rider (FXSB)	42			01/1982->12/1985	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Low Rider Convertible	33/36/ 43			01/1990->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Low Rider Custom	33/36/ 43			01/1987->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Low Rider Sport Edition	33/36/ 43			01/1987->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Night Train	41			01/1999->12/2000	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Road King (FLHR)	36			01/1994->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Road King Classic (FLHRCI)	44			01/1998->12/1998	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Softail	33/43			01/1987->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Softail (FXST)	47			01/1984->12/1985	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Softail Custom	33/36/ 41/43			01/1987->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Softail Springer	33/36/ 41/45			01/1988->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Softail Standard	41			01/1999->12/2000	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Sturgis (FXB)	49			01/1980->12/1982	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Super Glide	33/36/ 43			01/1987->	2	W16EXR-U	3031	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Super Glide (FXR)	49			01/1982->12/1983	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305
1340 cc - 1340 Tour Glide (FLT)	52			01/1979->	2	J16CR-U	3256	1,0	IW16	5305

	KW		20	Direct Fit		Upgrade
HARLEY-DAVIDSON Continued						
1340 cc - 1340 Tour Glide Classic	37/43/ 46/47		01/1987->	2	W16EXR-U 3031	1,0 IW16 5305
1340 cc - 1340 Tour Glide Classic (FLTC)	49		01/1982->12/1984	2	J16CR-U 3256	1,0 IW16 5305
1340 cc - 1340 Wide Glide (FXWG)	42/49		01/1980->12/1985	2	J16CR-U 3256	1,0 IW16 5305
1340 cc - Heritage Softail	33/43		01/1987->	2	W16EXR-U 3031	1,0 IW16 5305
1340 cc - Heritage Softail Classic	33/36/ 41/43		01/1987->	2	W16EXR-U 3031	1,0 IW16 5305
1340 cc - Heritage Softail Nostalgia	36		01/1992->	2	W16EXR-U 3031	1,0 IW16 5305
1340 cc - Heritage Softail Special	36/41		01/1993->12/1996	2	W16EXR-U 3031	1,0 IW16 5305
1340 cc - Heritage Springer	41		01/1996->12/2000	2	W16EXR-U 3031	1,0 IW16 5305
1340 cc - Sport Glide	33/36/ 43		01/1987->	2	W16EXR-U 3031	1,0 IW16 5305
1340 cc - Ultra Classic Electra Glide	37/44/ 46/47		01/1988->	2	W16EXR-U 3031	1,0 IW16 5305
1340 cc - Ultra Classic Tour Glide	37/46/ 47		01/1988->	2	W16EXR-U 3031	1,0 IW16 5305
1450 cc - 1450 Deuce 100th Anniversary	46/47		01/2003->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Deuce Injection 100th Anniversary	46/47		01/2003->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Low Rider	49/50/ 54		01/1999->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Low Rider 100th Anniversary	50		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Street Bob	54		10/2005->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Super Glide	49/50		01/1999->12/2004	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Super Glide (FXDI)	25		01/2006->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Super Glide 100th Anniversary	50		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Super Glide Custom	49/54		11/2004->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Super Glide Sport	49/50		01/1999->12/2005	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Super Glide Sport 100th Anniversary	50		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Super Glide T-Sport	50		01/2001->12/2002	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Super Glide T-Sport 100th Anniversary	50		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Wide Glide	49/50/ 54		01/1999->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Dyna Wide Glide 100th Anniversary	50		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Electra Glide	49		01/1999->12/2002	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Electra Glide Classic	49/52		01/1999->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Electra Glide Classic (FLHTC)	25		01/2002->12/2004	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Electra Glide Classic 100th Anniversary	49		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Electra Glide Standard	52		01/2004->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Electra Glide Standard 100th Anniversary	49		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Electra Glide Ultra Classic (FLHTCUSE)	52		01/2006->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Fat Boy	46/47		01/1999->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Fat Boy (FS2)	24		11/2003->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Fat Boy 100th Anniversary	46/47		01/2003->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Fat Boy Injection 100th Anniversary	46/47		01/2003->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Heritage Softail Classic 100th Anniversary	46/47		01/2003->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Heritage Softail Classic Injection 100th Anniversar	46/47		01/2003->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Heritage Springer 100th Anniversary	49		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Night Train	46		01/1999->12/2002	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Night Train (FXSTB)	24		01/2000->12/2004	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Night Train 100th Anniversary	46/47		01/2003->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Night Train Custom (FXSTBIC)	52		01/2006->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Road Glide (FLTRI)	25		01/1999->01/2005	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Road King	49/52		01/1999->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Road King (FLHRI)	25		01/2005->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Road King 100th Anniversary	49		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Road King Classic	50/52		01/1999->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Road King Classic (FLHRCI)	25		01/1999->12/2005	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Road King Classic 100th Anniversary	50		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Road King Custom	52		01/2004->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Softail Deluxe	47		11/2004->12/2006	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308
1450 cc - 1450 Softail Deuce	46/47		01/1999->	2	XU22EPR-U 3179	0,9 IXU22 5308

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade	
HARLEY-DAVIDSON <i>Continued</i>								
1450 cc - 1450 Softail Deuce Injection	46/47		01/2001->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Softail Night Train (FXSTBI)	24/47		01/2004->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Softail Springer	46/47		01/1999->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Softail Springer 100th Anniversary	46		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Softail Springer Classic	52		01/2005->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Softail Standard	46/47		01/1999->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Softail Standard (FS2)	24		11/2004->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Softail Standard 100th Anniversary	46/47		01/2003->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Street Glide	52		10/2005->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Super Glide FXDI35 35th Anniversary	54		10/2005->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - 1450 Ultra Classic Electra Glide 100th Anniversary	50		01/2003->12/2003	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - Heritage Softail Classic	46/47		01/1999->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - Heritage Softail Classic FLSTCI	47		11/2003->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - Heritage Softail Classic FLSTCI (FS2)	24		11/2003->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - Heritage Softail Classic Injection	46/47		01/1999->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - Heritage Softail FLSTI	47		10/2005->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - Heritage Springer	49		01/1996->12/2002	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1450 cc - Ultra Classic Electra Glide	50/52		01/1999->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Cross Bones (FLSTSB)	24/54/ 56		01/2008->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Dyna Fat Bob	57		08/2007->12/2013	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Dyna Low Rider	56		08/2006->12/2008	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Dyna Screaming Eagle CVO (FXDSE)	61		01/2007->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Dyna Street Bob	56		08/2006->12/2013	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Dyna Super Glide (FXD)	25/56		01/2006->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Dyna Super Glide Custom	56		08/2006->12/2013	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Dyna Super Glide Custom (FXDC)	25		01/2007->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Dyna Super Glide Custom 105th Anniversary	56		08/2007->12/2008	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Dyna Wide Glide	56/57		08/2006->12/2013	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Electra Glide Classic (FLHTC)	57/69		09/2006->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Electra Glide Standard	57/60		08/2006->12/2010	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Electra Glide Ultra Classic (FL1)	60		01/2006->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Electra Glide Ultra Classic (FLHTCU)	57		01/2006->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Fat Boy	54		08/2006->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Fat Boy (FS2)	24/56		08/2006->12/2011	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Fat Boy 105th Anniversary	54		08/2007->12/2008	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Fat Boy Special	56		08/2009->12/2011	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Heritage Softail Classic 105th Anniversary (FLSTC)	52		08/2007->12/2008	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Night Train	52		08/2006->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Night Train (FS2)	23		07/2008->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Night Train Custom (FXSTBIC)	52		01/2006->12/2006	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Road Glide Custom (FLTRX)	31		01/2009->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Road King	57/60		08/2006->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Road King Classic	57/60		08/2006->12/2011	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Road King Classic 105th Anniversary	60		08/2007->12/2008	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Road King Custom	57		08/2006->12/2007	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Road King CVO (FLHRSE)	69		01/2007->12/2008	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Blackline (FXS)	56		01/2011->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Cross Bones (FS2)	24		01/2009->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Custom	52		08/2006->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Custom (FS2)	22/23		08/2006->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Custom 105th Anniversary	52		08/2007->12/2008	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Deluxe	54/56		08/2006->12/2011	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Deluxe (FS2)	56		08/2009->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Rocker	52		07/2007->12/2009	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Rocker (FS2)	23		07/2008->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Rocker C	52		07/2007->12/2011	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Rocker C (FS2)	23		07/2007->12/2011	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Rocker C (FXCWC)	54		10/2006->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Springer Classic	54		08/2006->12/2007	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Springer CVO (FXSTSSE)	61		01/2007->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22
1600 cc - 1600 Softail Standard (FXST)	52		01/2006->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

 HARLEY-DAVIDSON <i>Continued</i>	KW	 NOTE		Direct Fit		Upgrade			
					 ^{1mm}				
1600 cc - 1600 Street Glide (FLHX)	57/60		01/2007->12/2011	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1600 cc - 1600 Ultra Classic Electra Glide 105th Anniversary	60		08/2007->12/2008	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1600 cc - Heritage Softail Classic FLSTC	22/52		08/2006->	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1600 cc - Heritage Softail Classic FLSTC (FS2)	23		08/2006->12/2011	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1600 cc - Ultra Classic Electra Glide	57/60		08/2006->12/2010	2	XU22EPR-U	3179	0,9	IXU22	5308
1690 cc - 1690 Wide Glide	59		09/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Fat Bob	34		08/2012->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Dyna Fat Bob	59		09/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Fat Bob (FXDF)	58		08/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Low Rider	57		12/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Low Rider (FXDLS)	56		02/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Street Bob	57		09/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Street Bob (FXDB)	57		03/2013->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Super Glide Custom (FXDC)	57		06/2013->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Switchback	56		08/2011->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Switchback (FLD 103)	34		12/2013->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Dyna Switchback (FLD 103)	56		12/2013->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Wide Glide	56/59		08/2009->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Wide Glide (FD2)	58		08/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Dyna Wide Glide (FD2)	34		11/2012->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Electra Glide (FLHTP)	62		01/2008->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Electra Glide Classic	62		01/2011->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Electra Glide Ultra Classic (FLHTCU)	33		06/2013->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Electra Glide Ultra Classic (FLHTCU)	60		01/2006->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Electra Glide Ultra Limited (FL3)	64		08/2009->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Electra Glide Ultra Limited (FLHTK)	62		08/2009->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Electra Glide Ultra Limited (FLHTK)	33		06/2013->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Electra Glide Ultra Limited 110th Anniversary	62		08/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Fat Boy	55/58		08/2011->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Fat Boy (FLSTF)	24		01/2011->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Fat Boy (FLSTFSE)	48/50		01/2005->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Fat Boy Special (FLSTFB)	24		01/2011->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Fat Boy Special (FLSTFB)	55/58		08/2011->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Fat Boy Special 110th Anniversary	58		08/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Fat Boy Special 110th Anniversary (FS2)	33		08/2012->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Heritage Softail Classic 110th Anniversary	55		08/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Low Rider	57		09/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Road Glide Custom (FLTRX)	33		01/2010->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Road Glide Ultra (FLTRU)	33		01/2010->12/2015	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Road Glide Ultra (FLTRU)	64		01/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Road King (FLHP)	62		08/2007->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Road King (FLHP)	34		01/2014->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Road King (FLHP)	64		01/2014->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Road King 110th Anniversary	62		08/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Road King Classic	62		08/2010->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Road King Classic (FL3)	64		08/2013->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Road King Classic (FLHRC)	33		01/2010->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Road King Classic (FLHRC)	64		01/2010->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Slim (FLS)	24		01/2011->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Slim (FLS)	58		01/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Slim (FS2)	34		06/2015->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Softail Blackline (FXS)	24		01/2011->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Softail Breakout	55		03/2013->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Softail Deluxe	55/58		08/2011->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Softail Fat Boy Special (FS2)	33		04/2013->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Softail Slim	55		09/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Street Glide (FL2)	62		08/2011->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - 1700 Street Glide (FLHX)	33		06/2013->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - 1700 Street Glide Special (FL3)	64		08/2013->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - Heritage Softail Classic	55		09/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - Heritage Softail Classic FLSTC	55		08/2011->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - Heritage Softail Classic FLSTC	32		06/2015->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



HARLEY-DAVIDSON *Continued*

1700 cc - Heritage Softail Classic FLSTC	55		06/2015->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1700 cc - Heritage Softail Classic FLSTC (FS2)	23		07/2012->	2	XU22EPR-U	3179	1,0	IXU22	5308
1700 cc - Ultra Classic Electra Glide	62		08/2011->12/2013	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Dyna Fat Bob CVO (FXDFSE)	62		01/2009->12/2010	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Dyna Screaming Eagle CVO (FXDSE)	61		01/2007->12/2008	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Electra Glide Ultra Classic CVO (FL2)	72		01/2009->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Electra Glide Ultra Classic CVO (FLHTCUSE)	62/68		01/2009->12/2011	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Electra Glide Ultra Classic Screaming Eagle (FL1)	69		08/2007->12/2010	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Electra Glide Ultra Limited (FLHTKSE)	72		06/2013->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Fat Boy S (FLSTFB)	68		01/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Road Glide Custom CVO (FLTRXSE)	73		01/2011->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Road Glide CVO (FLTRSE)	62/74		01/2008->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Road Glide Ultra CVO (FLTRUSE)	72		01/2010->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Road King CVO (FLHRSE)	72/74		01/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Road King Screamin Eagle (FL1)	69		01/2008->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Road King Screamin Eagle (FLHRSE)	66		01/2007->12/2007	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Softail Breakout CVO (FXSBSE)	67		01/2012->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Softail Convertible (FLSTSE)	58/65/67		01/2009->12/2011	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Softail Convertible CVO (FLSTSE)	62		01/2011->12/2011	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Softail Slim S (FLSS)	68		01/2016->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Softail Springer CVO (FXSTSSE)	58		01/2009->12/2009	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Softail Springer Screamin Eagle (FS2)	61		01/2008->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - 1800 Street Glide CVO (FLHXSE)	62/72		01/2009->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Breakout (FS2)	67/68		07/2010->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Fat Bob (FD2)	62		09/2008->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Limited (FL3)	72		07/2015->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Road Glide Custom (FL2)	73		09/2011->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Road Glide Ultra (FL2)	72		11/2009->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Softail Convertible (FS2)	58/65/67		10/2008->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Softail Deluxe (FS2)	67		07/2010->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Softail Springer (FS2)	58		11/2009->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Street Glide (FL2)	72		09/2009->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309
1800 cc - CVO Ultra Classic (FL2)	68		08/2009->	2	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24	5309

HERCULES

50 cc - City CV 50	2		01/1982->	1	W20FPR-U	3070	0,7	IWF20	5378
50 cc - Hobby Rider HR 1	1		01/1972->12/1980	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Hobby Rider HR 2	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - KX 5	2/3		01/1984->	1	W22FPR-U	4022	0,5	IWF22	5379
50 cc - MX 1	1		01/1985->12/1996	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima 2	1		01/1994->12/1996	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima 2/S	1		01/1993->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima 2 S	1		01/1982->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima 3	1		01/1994->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima 3/S	1		01/1993->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima 3 S	1		01/1982->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima 4	1		01/1982->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima 4 S	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima 4 SL	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima 5	1		01/1982->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima 5 Low Noise	1		01/1987->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima 5 N	1		01/1981->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima 5 S	1		01/1981->12/1996	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima 5 SE	1		01/1992->12/1995	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Prima GT	1		01/1985->12/1996	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima GX	1		01/1982->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima Presto	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima Pronto	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima S	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Prima SX	1		01/1984->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - XE 5	2		01/1984->	1	W22FPR-U	4022	0,5	IWF22	5379
50 cc - ZX 1	3		01/1986->	1	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22	5379

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

 HERCULES <i>Continued</i>	KW	 NOTE		Direct Fit		Upgrade			
									
80 cc - RX 9 AC	6		01/1982->12/1985	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - RX 9 LC	6		01/1982->12/1985	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - RX 9 LC Replica	6		01/1985->12/1989	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - Samba SR 80	5		01/1993->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
80 cc - Ultra 80 AC	6		01/1982->12/1983	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
80 cc - Ultra 80 AC CHOPPER	6		01/1982->12/1983	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
80 cc - Ultra 80 AC RS	6		01/1982->12/1984	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
80 cc - Ultra 80 LC	6		01/1981->12/1983	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - Ultra 80 LC CHOPPER	6		01/1981->12/1983	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - Ultra 80 LC RS	6		01/1982->12/1984	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - XE 9	6		01/1983->	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
125 cc - Samba SR 125	6		01/1993->12/1995	1	W20FPR-U	3070	0,7	IWF20	5378
HONDA									
50 cc - CB 50 J (J)	1		01/1978->12/1981	1	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
50 cc - Dax ST 50 (AB23)	2		01/1988->12/2000	1	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
50 cc - MBX 50 (AC05)	2		01/1985->12/1987	1	W24ES-U	4030	0,8	IW24	5316
50 cc - MTX 50 (AD04)	2		01/1982->12/1985	1	W24ES-U	4030	0,8	IW24	5316
50 cc - NB 50 Melody (AB07)	2		01/1986->	1	W20FPR-U	3070	0,7	IWF20	5378
50 cc - NH 50 Lead (AF01)	2	Liquid cooled	01/1982->12/1995	1	W20FPR-U	3070	0,7	IWF20	5378
50 cc - NPS 50 Zoomer (AF66)	3		01/2005->12/2011	1	Y24FER-C	4185	0,7	IY24	5400
50 cc - NSC 50 Vision (AF72)	2		01/2013->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - NSR 50 (AC08)	2		01/1989->12/1995	1	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
50 cc - PA 50 Camino (AB09)	1		01/1976->12/1988	1	W20FPR-U	3070	0,7	IWF20	5378
50 cc - PK 50 DX Walleroo (AB25)	1		01/1994->12/1996	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
50 cc - PX 50 E (AB06)	1		01/1983->12/1989	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359
50 cc - SFX 50 (AF37)	2		01/1996->12/2000	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
50 cc - SGX 50 Sky (AF43)	2		01/1997->12/2001	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
50 cc - SH 50 Scoopy (AF40)	2		01/1997->12/2000	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
50 cc - SJ 50 Bali (AF32)	3		01/1994->12/2001	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
50 cc - SRX 50 Shadow (AF42)	3		01/1998->12/2000	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
50 cc - SXR 50 (AF37)	3		01/1998->12/2000	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
50 cc - X8R-S	2		01/1998->12/2002	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
50 cc - X8R-X	2		01/1998->12/2002	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
50 cc - XL 50	1		01/1977->12/1982	1	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
50 cc - Z 50 G (AB02)	1		01/1979->12/1985	1	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
50 cc - ZB 50 (AB22)	2		01/1988->	1	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
80 cc - MBX 80 (HC04)	7		09/1982->12/1989	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
80 cc - MTX 80 (HD06)	6		09/1981->12/1982	1	W27FSR	4054	0,7	IWF27	5381
80 cc - MTX 80 R (HD08)	7		01/1983->12/1986	1	W27FSR	4054	0,7	IWF27	5381
80 cc - MTX 80 R II (HD09)	7		09/1986->12/1989	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
80 cc - NH 80 Lead (HF01)	5		01/1983->12/1996	1	W20FPR-U	3070	0,7	IWF20	5378
90 cc - SRX 90 Shadow (HF09A)	6		01/1998->12/2000	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
100 cc - SCV 100 (JF11)	5		01/2002->12/2007	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
100 cc - SH 100	7		01/1996->12/2001	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
100 cc - SJ 100 Bali (HF07)	6		01/1996->12/2000	1	W20FR-L	4161	0,7	IWF20	5378
110 cc - CB 110	6		01/2013->	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
110 cc - NSC 110 Vision (JF31)	6		12/2011->	1	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
110 cc - SCV 110 (JF19)	7		10/2007->12/2011	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
110 cc - Vision 110 (JF31)	6		08/2011->	1	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
110 cc - Vision 110 (JF53)	6		01/2013->	1	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
110 cc - Wave 110i (JC51)	6		12/2011->	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
125 cc - ANC 125 (JF51)	8		01/2013->	1	U22EPR9	4234	0,9	IU22	5361
125 cc - ANF 125 Innova (JC37)	7		10/2007->12/2011	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
125 cc - CA 125 S Rebel (JC24)	8		01/1995->12/1999	2	U20FSR-U	4004	0,6	IUF22	5383
125 cc - CB 125 J	11		01/1970->12/1976	1	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
125 cc - CB 125 T/T2 (CB125T)	7/13		01/1978->12/1986	2	U24FSR-U	4010	0,7	IUF24	5384
125 cc - CB 92	11		08/1959->12/1964	1	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
125 cc - CBF 125 (JC40)	8		01/2009->12/2013	1	U22EPR9	4234	0,9	IU22	5361
125 cc - CBR 125 R (JC34)	10		01/2003->12/2006	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - CBR 125 R (JC39)	10		01/2006->12/2010	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - CBR 125 R (JC50)	10		02/2011->12/2013	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - CG 125	8		01/1976->12/1981	1	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
125 cc - CG 125 (JC27)	8		01/1998->12/1999	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
125 cc - CG 125 Cargo	8		01/1988->12/2005	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
125 cc - CG 125 ML	10		01/1983->12/1988	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
125 cc - CG 125 Titan	8		01/1986->12/1997	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
125 cc - CG 125 Today	8		01/1990->12/2005	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade		
HONDA Continued									
125 cc - CH 125 Spacy (JF03)	7		01/1997->12/1998	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
125 cc - CLR 125 Cityfly (JD18)	8		01/1998->12/1999	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
125 cc - CM 125 C (JC05)	7		01/1986->	2	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - FES 125 Pantheon 2T (JF05)	11		01/1998->12/2003	1	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
125 cc - FES 125 Pantheon 4T (JF12)	10		01/2003->12/2007	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - FES 125 S-Wing (JF12)	10		01/2007->	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - MSX 125 (JC61)	7		01/2013->	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
125 cc - MTX 125 (JD01)	13		01/1983->12/1986	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
125 cc - NES 125 (JF07)	10		01/2000->12/2002	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - NH 125 Lead (JF01)	7		01/1983->12/1996	1	W20FPR-U	3070	0,7	IWF20	5378
125 cc - NS 125 R (TC01)	15		01/1986->12/1987	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
125 cc - NSR 125 R (JC22)	9/11/ 18		01/1994->12/2003	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
125 cc - NSR 125 SP (JD00)	25		01/1994->12/1995	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
125 cc - NSS 125 Forza (JF60)	11		01/2015->	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
125 cc - PCX 125	9		01/2017->	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
125 cc - PCX 125 (JF28)	9		06/2010->	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
125 cc - PCX 125 (JF47)	9		07/2012->	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
125 cc - PS 125i (JF17)	10		01/2006->12/2011	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - SES 125 Dylan (JF10)	10		01/2002->12/2006	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - SH 125 (JF09)	10		01/2001->12/2004	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - SH 125 i (JF14)	10		01/2005->12/2007	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - SH 125 i (JF23)	10		01/2008->12/2012	1	U22EPR9	4234	0,9	IU22	5361
125 cc - SH 125 i (JF41)	9		01/2013->	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
125 cc - SH 125 Mode (JF51)	8		01/2014->	1	U20EPR9	4228	0,9	IU20	5360
125 cc - VT 125 C Shadow (JC31)	11		01/1999->12/2008	2	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - VT 125 C2 Shadow (JC29)	11		01/1999->12/2002	2	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - XL 125	10		01/1974->12/1979	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - XL 125 Duty	10		01/1987->12/1994	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - XL 125 S	10		01/1986->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - XL 125 V Varadero (JC32A)	11		01/2001->12/2009	2	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - XL 125 V Varadero (JC49)	11		01/2010->12/2012	2	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
125 cc - XLR 125	9		01/1996->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - XLR 125	9		01/1997->12/2003	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
125 cc - XLR 125 R (JD16)	8		01/1998->12/1999	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
125 cc - XR 125 L (JD19)	8		01/2002->12/2007	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
150 cc - FES 150 Pantheon (KF06)	11		01/2003->12/2009	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
150 cc - PCX 150	10		01/2014->	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
150 cc - PS 150i (KF09)	12		01/2006->12/2011	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
150 cc - SES 150 Dylan (KF05)	11		01/2002->12/2006	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
150 cc - SH 150 (KF04)	12		01/2001->12/2004	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
150 cc - SH 150 (KF08)	12		01/2005->12/2008	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
150 cc - SH 150 i (KF10)	12		01/2005->12/2012	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
150 cc - SH 150 i (KF13)	11		01/2013->	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
185 cc - CM 185 T (CM185T)	7/13		01/1978->12/1980	2	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
200 cc - CB 200 B	13		01/1974->12/1976	2	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
200 cc - CM 200 T (MC01)	7/13		01/1980->12/1982	2	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
200 cc - MTX 200 R (MD07)	20		01/1983->12/1988	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
200 cc - XL 200 R (MD06)	13		01/1983->12/1984	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc - CB 250 F Hornet (MC31)	29		01/1996->	4			0,9	IUH24	5368
250 cc - CB 250 G	20		01/1974->12/1977	2	W24ESR-U	4030	0,8	IW24	5316
250 cc - CB 250 N (CB250N)	13/20		01/1979->12/1985	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
250 cc - CB 250 RS (MC02)	13/20		01/1980->12/1985	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
250 cc - CB 250 Two-Fifty (MC26)	13		01/1995->12/1998	2	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
250 cc - CBF 250 (MC35)	15		01/2004->	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
250 cc - CBR 250 R (MC41)	19		03/2011->12/2013	1			0,9	IU24	5362
250 cc - CM 250 C (MC06)	13		01/1982->12/1984	2	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
250 cc - CMX 250 C Rebel (MC13)	13/20		09/1995->12/1996	2	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
250 cc - CMX 250 Rebel (MC32)	13		09/1996->12/2001	2	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
250 cc - CN 250 Helix (MF02)	13		01/1992->12/1998	1	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
250 cc - CRF 250 L (MD38)	17		01/2013->12/2013	1			0,9	IU24	5362
250 cc - CRF 250 X	21		01/2004->	1			0,9	IUH24	5368
250 cc - FES 250 Foresight 2T (MF04)	14		01/1998->12/2003	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
250 cc - NS 250 R (MC11)	33		01/1986->12/1987	2	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
250 cc - NSS 250 (MF10)	16		01/2008->12/2009	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
250 cc - NSS 250 Forza X	16		01/2006->12/2009	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
250 cc - NX 250 Dominator (MD21)	13/19		01/1988->12/1990	1	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
250 cc - NX 250 Dominator (MD25)	13/17		09/1990->12/1996	1	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
HONDA Continued							
250 cc - XL 250 K3	15		01/1972->12/1978	1	X24ES-U	4099	0,7
250 cc - XL 250 R (L250S)	13		01/1978->12/1981	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - XL 250 R (MD03)	13		01/1982->12/1984	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - XL 250 R (MD11)	20		01/1984->12/1985	1	X27GPR-U	4117	0,7
250 cc - XL 250 S (L250S)	13		01/1978->12/1982	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - XR 250 R (ME06)	22		01/1984->12/1993	1	X27GPR-U	4117	0,7
305 cc - CB 77	21		01/1962->12/1965	2	W22ES-U	3093	0,8
350 cc - CB 350 Four (333)	25		01/1972->12/1975	4	X24ESR-U	4101	0,7
350 cc - XL 350 R (ND03)	20		01/1985->12/1987	1	X24EPR-U9	4096	0,9
360 cc - CB 360	25		01/1974->12/1976	2	W22ES-U	3093	0,8
400 cc - CB 1 (NC27)	20		01/1989->12/1991	4	U24FER9	4127	0,9
400 cc - CB 400 Four (CB400F)	27		01/1975->12/1978	4	X24ESR-U	4101	0,7
400 cc - CB 400 N (CB400N)	20		01/1978->12/1985	2	X24ES-U	4099	0,7
400 cc - CB 400 N (CB400N)	32		01/1978->12/1985	2	X27ESR-U	4116	0,7
400 cc - CB 400 Super Four (NC31)	39		01/1992->12/1997	4	U24FER9	4127	0,9
400 cc - CB 400 Super Four (NC36)	39		01/1997->12/1998	4	U24FER9	4127	0,9
400 cc - CB 400 Super Four (NC39)	39		01/1999->12/2007	4	U24FER9	4127	0,9
400 cc - CB 400 Super Four (NC42)	39		01/2007->	4	U24FER9	4127	0,9
400 cc - CBR 400 RR (NC29)	43/45		01/1990->12/1999	2	U24FER9	4127	0,9
400 cc - CM 400 T (NC01)	20/32		01/1980->12/1984	2	X27ESR-U	4116	0,8
400 cc - FJS 400 Silver Wing	28		01/2009->	2	U24FER9	4127	0,9
400 cc - NS 400 R (NC19)	53		01/1986->12/1987	3	W27ESR-U	4045	0,7
400 cc - SW-T 400 (NF03)	29		05/2009->	2	U24FER9	4127	0,9
400 cc - VFR 400 R (NC21)	43		09/1985->12/1987	4	U24FER9	4127	0,9
400 cc - VFR 400 R (NC24)	43		09/1987->12/1988	4	U24FER9	4127	0,9
400 cc - VFR 400 R (NC30)	45		09/1990->12/1993	4	Y27FER-C	4162	0,7
400 cc - XR 400 R (NE03)	25		01/2002->12/2002	1	X24GPR-U	4106	0,7
450 cc - CB 450 N (PC14)	20/32		01/1985->	2	X27ESR-U	4116	0,7
450 cc - CB 450 S (PC14)	20/32		01/1985->	2	X27ESR-U	4116	0,7
450 cc - CB 450 S (PC17)	20		01/1986->12/1989	2	X27ESR-U	4116	0,7
450 cc - CRF 450 X	36		01/2005->12/2008	1			0,8
500 cc - CB 500 (PC26)	37		01/1993->12/1996	2	U24FER9	4127	0,9
500 cc - CB 500 (PC26)	25/43		01/1993->12/1996	2	U27FER9	4129	0,9
500 cc - CB 500 (PC32)	25/37/43		01/1996->12/2003	2	U24FER9	4127	0,9
500 cc - CB 500 F (PC45)	35		01/2013->12/2013	2	U24FER9	4127	0,9
500 cc - CB 500 S (PC32)	25/36/42		01/1998->12/2003	2	U24FER9	4127	0,9
500 cc - CB 500 X (PC46)	35		01/2013->12/2013	2	U24EPR9	4233	0,9
500 cc - CBF 500 (PC39)	25/42		01/2004->12/2008	2	U24FER9	4127	0,9
500 cc - CBF 500 ABS (PC39)	25/42		01/2004->12/2008	2	U24FER9	4127	0,9
500 cc - CBR 500 R (PC44)	35		01/2013->12/2015	2	U24EPR9	4233	0,9
500 cc - CBR 500 R (PC57)	35		01/2016->	2	U24EPR9	4233	0,9
500 cc - GL 500 D Silver Wing (PC02)	20/37		01/1982->12/1984	2	X24ES-U	4099	0,7
500 cc - VF 500 F (PC12)	52		01/1984->12/1987	4	X24EPR-U9	4096	0,9
500 cc - VF 500 F2 (PC12)	52		01/1984->12/1987	4	X27EPR-U9	4111	0,9
500 cc - VT 500 C (PC08)	20/37		01/1983->12/1988	2	X24EPR-U9	4096	0,9
500 cc - VT 500 E (PC11)	20/37		01/1983->	2	X24EPR-U9	4096	0,9
500 cc - XBR 500 S (PC15)	20/32		01/1985->	1	X24EPR-U9	4096	0,9
500 cc - XL 500 R (PD02)	20/24		01/1982->12/1986	1	X24ESR-U	4101	0,7
500 cc - XL 500 S (PD01)	20/25		01/1979->12/1981	1	X24ESR-U	4101	0,7
550 cc - CB 550 F (F37)	37		01/1976->12/1977	4	X22ESR-U	4091	0,6
550 cc - CB 550 K (K37)	37		01/1977->12/1978	4	X22ESR-U	4091	0,6
550 cc - CBX 550 F (PC04)	37		01/1982->12/1984	4	X24ES-U	4099	0,7
600 cc - CB 600 F Hornet (PC34)	25/37/69/70		01/1998->12/2006	4	U27FER9	4129	0,9
600 cc - CB 600 F Hornet (PC36)	25/37/70		01/2002->12/2004	4	U27FER9	4129	0,9
600 cc - CB 600 F Hornet (PC41)	25/75		01/2004->12/2010	4	U27FER9	4129	0,9
600 cc - CB 600 F Hornet S (PC34)	25/37/69/70		01/2000->	4	U27FER9	4129	0,9
600 cc - CB 600 Hornet (PC41)	75		03/2011->12/2013	4	U24FER9	4127	0,9
600 cc - CBF 600 (PC38)	25/57		01/2004->12/2007	4	U27FER9	4129	0,9
600 cc - CBF 600 (PC43)	24/57		10/2007->12/2013	4	U24FER9	4127	0,9
600 cc - CBR 600 F (PC19)	37/63		01/1986->12/1988	4	X24EPR-U9	4096	0,9
600 cc - CBR 600 F (PC23)	37/68		01/1989->12/1990	4	X27EPR-U9	4111	0,9
600 cc - CBR 600 F (PC25)	20/37/72/74		01/1991->12/1994	4	U27FER9	4129	0,9
600 cc - CBR 600 F (PC31)	25/72		01/1995->	4	U27FER9	4129	0,9

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



HONDA Continued

600 cc - CBR 600 F (PC35)	25/78		01/1999->12/2000	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
600 cc - CBR 600 F (PC41)	75		03/2011->12/2013	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
600 cc - CBR 600 F Sport (PC35)	25/78/ 80		01/2001->12/2002	4	VUH27ES	5642	0,9		
600 cc - CBR 600 FA	75		03/2011->12/2013	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
600 cc - CBR 600 RR (PC37)	84/86		01/2003->12/2006	4	VUH27ES	5642	0,9		
600 cc - CBR 600 RR (PC40)	78/88		01/2007->12/2012	4	VUH27ES	5642	0,9		
600 cc - CBR 600 RR (PC41)	88		01/2013->	4	VUH27ES	5642	0,9		
600 cc - CBR 600 RR HANNspree Ten Kate Replica (PC40)	88		10/2007->12/2008	4	VUH27ES	5642	0,9		
600 cc - FJS 600 Silver Wing (PF01)	37		01/2001->12/2003	2	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
600 cc - FJS 600 Silver Wing ABS (PF01)	37		01/2002->12/2010	2	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
600 cc - Silverwing 600	37		01/2010->12/2010	1	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
600 cc - SW-T 600	38		02/2011->	2	VUH24ES	5657	0,9		
600 cc - VT 600 C Shadow (PC21)	20/25/ 28/30		01/1988->12/1993	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XL 600 LM (PD04)	20/32		01/1986->12/1988	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XL 600 R (PD03)	20/33		01/1983->12/1987	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XL 600 R (PE04)	20		01/1985->12/1993	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XL 600 RM (PD04)	20/32		01/1986->12/1988	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XL 600 V Transalp (PD06)	20/25/ 37		01/1987->12/1993	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XL 600 V Transalp (PD10)	25/37		01/1997->12/2000	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XR 600 R (PE04)	20		01/1985->12/1993	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - CB 650 (RC03)	37/46		01/1979->12/1981	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - CB 650 C (RC05)	37/46		01/1980->12/1981	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - CB 650 F (RC75)	64		07/2014->	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
650 cc - CB 650 SC (RC08)	37/46		01/1982->12/1984	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - CBR 650 F (RC74)	35/64		07/2014->	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
650 cc - CBX 650 E (RC13)	37/55		01/1986->	4	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
650 cc - CX 650 C (RC11)	37		01/1983->12/1983	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - CX 650 E (RC12)	37		01/1983->12/1983	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - FMX 650 (RD12)	25/28		01/2005->12/2007	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - FX 650 Vigor (RD09)	25/29		01/1999->12/2002	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - GL 650 D Silver Wing (RC10)	37		01/1983->12/1984	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - NT 650 V Deauville (RC47)	25/37/ 41		01/1998->12/2001	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - NT 650 V Deauville (RC47A)	25/41		01/2002->12/2005	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - NTV 650 Revere (RC33)	20/25/ 37/39/ 42/44		01/1988->	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - NX 650 Dominator (RD02)	20/25/ 32		01/1988->12/1994	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - NX 650 Dominator (RD08)	32		09/1994->12/2002	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - SLR 650 (RD09)	25/29		01/1997->12/1998	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - XL 650 V Transalp (RD10)	25/39		01/2000->12/2001	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - XL 650 V Transalp (RD11)	25/39		01/2002->12/2006	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - XR 650 L (RD062)	31		01/1993->12/1996	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
650 cc - XR 650 R (RE01)	45		01/2000->	1	K24PR-U11	3308	1,1	IK24	5311
650 cc - XRV 650 Africa Twin (RD03)	37		01/1988->12/1990	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
700 cc - CTX 700 (RC69)	35		06/2013->	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
700 cc - CTX 700 N (RC68)	35		04/2013->	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
700 cc - DN-01 NSA 700 A (RC55)	45		12/2010->12/2011	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
700 cc - DN-01 NSA 700 A (RC55)	45		01/2011->12/2011	2			0,9	IU24	5362
700 cc - NC 700 D Integra (RC62)	35/38		12/2011->	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
700 cc - NC 700 S (RC61)	35/38		12/2011->12/2013	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
700 cc - NC 700 X (RC63)	35/38		12/2011->12/2013	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
700 cc - NC 700 XA	38		12/2011->12/2013	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
700 cc - NT 700 V Deauville (RC52A)	48		01/2006->12/2009	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
700 cc - NT 700 V Deauville (RC59)	48		01/2010->	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
700 cc - XL 700 V Transalp	44		01/1987->12/2006	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
700 cc - XL 700 V Transalp (RD13, RD15)	44		10/2007->12/2014	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
750 cc - CB 750 C (RC06)	57		01/1981->12/1984	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - CB 750 F (RC04)	57		01/1980->12/1982	4	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
750 cc - CB 750 Four (CB750)	46/49		01/1969->12/1978	4	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
750 cc - CB 750 Four F (CB750F)	49		01/1975->12/1976	4	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
750 cc - CB 750 Four G (CB750G)	54		01/1977->12/1978	4	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
750 cc - CB 750 Four K (CB750K)	49		01/1977->12/1978	4	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
750 cc - CB 750 K (RC01)	57		01/1980->12/1982	4	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
750 cc - CB 750 Night Hawk (RC38)	57		01/1991->12/2003	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

HONDA	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade			
750 cc - CB Seven Fifty (RC42)	20/25/ 37/54		01/1992->12/2003	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - CBX 750F (RC17)	67		01/1986->	4	X24EP-U9	4093	0,9	IX24B	5376
750 cc - NC 750 D Integra (RC71)	40		09/2013->12/2015	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
750 cc - NC 750 D Integra (RC89)	40		01/2016->	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
750 cc - NC 750 J (RC82)	40		01/2014->	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
750 cc - NC 750 S (RC70)	35/40		09/2013->12/2015	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
750 cc - NC 750 S (RC88)	40		01/2016->	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
750 cc - NC 750 X (RC72)	35/40		09/2013->12/2015	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
750 cc - NC 750 X (RC90)	40		01/2016->	2	SK20PR-L11	3443	1,1	IK20	5304
750 cc - RVF 750 R (RC45)	72/88		01/1994->12/1997	4			0,9	IUH27	5369
750 cc - VF 750 C (RC09)	63		01/1982->12/1984	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - VF 750 C (RC43)	25/37/ 64/65		01/1993->12/2000	4	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
750 cc - VF 750 F (RC15)	66		01/1986->	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - VFR 750 F (RC24)	74		01/1986->12/1987	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - VFR 750 F (RC24)	74		01/1988->12/1989	4	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
750 cc - VFR 750 F (RC36)	74		09/1988->12/1993	4	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
750 cc - VFR 750 F (RC36)	72		09/1993->12/1999	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
750 cc - VFR 750 R (RC30)	74		01/1988->12/1989	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
750 cc - VT 750 C Shadow (RC29)	37/46		01/1988->	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
750 cc - VT 750 C Shadow (RC44)	33		01/1997->12/2000	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - VT 750 C2 Shadow (RC44)	33		01/1997->12/2002	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - VT 750 DC Black Widow (RC48)	25/33		01/2001->12/2003	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
750 cc - VT 750 S (RC58)	32		11/2009->12/2011	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
750 cc - VT 750 Shadow (RC50)	33/34		01/2004->	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
750 cc - VT 750 Shadow Black Spirit (RC53)	34		11/2009->12/2011	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
750 cc - VT 750 Shadow Spirit (RC53)	34		01/2007->12/2013	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
750 cc - XRV 750 Africa Twin (RD04)	37/43		01/1990->12/1992	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - XRV 750 Africa Twin (RD07)	37/44		01/1993->12/2003	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
800 cc - VFR 800 (RC46)	78/80		12/2005->12/2013	4	VNH27Z	5631	0,9		
800 cc - VFR 800 (RC46A)	80		01/2002->12/2005	4	VNH27Z	5631	0,9		
800 cc - VFR 800 ABS (RC46C)	72/80		01/2002->12/2012	4	VNH27Z	5631	0,9		
800 cc - VFR 800 FI (RC46)	72/78		01/1998->12/2001	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
900 cc - CB 900 Hornet (SC48)	78/80		01/2002->12/2005	4	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
900 cc - CBR 900 RR Fireblade (SC28)	37/72/ 74		01/1992->	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
900 cc - CBR 900 RR Fireblade (SC33)	72/94		01/1996->12/1999	4	U27FER9	4129	0,9	IUH27	5369
900 cc - CBR 900 RR Fireblade (SC44)	72/108		01/2000->12/2001	4			0,9	IUH27D	5388
1000 cc - CB 1000 (SC30)	37/72		01/1993->12/1995	4	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
1000 cc - CB 1000 R (SC60)	92		03/2008->12/2014	4	VUH27ES	5642	0,9		
1000 cc - CB 1000 RA (SC60)	78		03/2008->12/2013	4	VUH27ES	5642	0,9		
1000 cc - CBF 1000 (SC58)	72		01/2006->12/2011	4	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
1000 cc - CBF 1000 (SC64)	79		11/2009->12/2011	4	U24FER9	4127	0,9	IUH24	5368
1000 cc - CBF 1000 F (SC64)	72		09/2009->12/2013	4	VUH24D	5626	0,9	IUH24	5368
1000 cc - CBR 1000 F (SC21)	74		01/1987->	4	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
1000 cc - CBR 1000 F (SC24)	72/96		01/1989->12/2000	4	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
1000 cc - CBR 1000 RR Fireblade (SC50)	72/110		01/2002->12/2003	4	VUH27D	5627	0,9	IUH27	5369
1000 cc - CBR 1000 RR Fireblade (SC57)	78/126		01/2004->12/2007	4	VUH27ES	5642	0,9		
1000 cc - CBR 1000 RR Fireblade (SC59)	131/ 133		01/2008->	4	VUH27ES	5642	0,9		
1000 cc - CBX 1000 (CB1)	77		01/1978->12/1980	6	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
1000 cc - CBX 1000 (PC04)	74		01/1982->12/1983	6	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1000 cc - RC 213 V-S	117		01/2016->	4	VUH27ES	5642	0,9		
1000 cc - VF 1000 F (SC15)	74		01/1986->	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1000 cc - VF 1000 F2 (SC15)	74		01/1986->	4	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
1000 cc - VF 1000 R (SC16)	74		01/1986->	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1000 cc - VTR 1000 Fire Storm (SC36)	72/78		01/1998->12/2006	2			0,9	IX27B	5377
1000 cc - VTR 1000 SP1 (SC45)	97	OEM Optional	01/2000->12/2001	2			1,1	IK24C11	5335
1000 cc - VTR 1000 SP1 (SC45)	97		01/2000->12/2001	2			1,1	IK27C11	5336
1000 cc - VTR 1000 SP2 (SC45)	99		01/2002->12/2005	2	VK27PRZ11	5630	1,1	IK27	5312
1000 cc - XL 1000 V Varadero (SD01)	69		01/1999->12/2000	2			0,9	IX24B	5376
1000 cc - XL 1000 V Varadero (SD02)	69		01/2001->12/2010	2			0,9	IX24B	5376
1100 cc - CB 1100 F (SC11)	74		01/1982->12/1984	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1100 cc - CB 1100 R (SC05)	74		01/1980->12/1982	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1100 cc - CB 1100 R (SC08)	74		01/1982->12/1984	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1100 cc - CB 1100 X-eleven (SC42)	78/100		01/2000->12/2003	4			0,9	IUH24	5368
1100 cc - CB 1100 X-Eleven (SC42)	103		01/1999->	4			0,9	IUH24	5368

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW				Direct Fit		Upgrade
HONDA Continued							
1100 cc - CB 1100 XX (SC35)	72/78/ 110/ 112			01/1997->12/2003	4		0,9 IUH24 5368
1100 cc - CBR 1100 XX Super Blackbird (SC35)	72/78/ 110/ 112			01/1997->12/2001	4		0,9 IUH27 5369
1100 cc - CBR 1100 XX Super Blackbird (SC35)	78/112			01/2001->12/2008	4	VUH27D 5627	0,9 IUH27 5369
1100 cc - GL 1100 DX (SC02)	61			09/1980->	4	U24FER9 4127	0,9 IUH24 5368
1100 cc - ST 1100 Pan European (SC26)	72/74			01/1990->12/2001	4	U24FER9 4127	0,9 IUH24 5368
1100 cc - ST 1100 Pan European ABS (SC26A)	72/74			01/1992->12/2001	4	U24FER9 4127	0,9 IUH24 5368
1100 cc - VF 1100 C (SC12)	74			01/1986->	4	X24EPR-U9 4096	0,9 IX24B 5376
1100 cc - VT 1100 C (SC23)	44/49			01/1988->	2	X22EPR-U9 4086	0,9 IX22B 5375
1100 cc - VT 1100 C 2 (SC43)	45			01/2001->12/2002	2	X22EPR-U9 4086	0,9 IX22B 5375
1100 cc - VT 1100 C 2 Shadow (SC32)	25/37			01/1995->12/2000	2	X22EPR-U9 4086	0,9 IX22B 5375
1100 cc - VT 1100 C 3 Shadow (SC39)	25/37/ 42			01/1998->12/2000	2	X22EPR-U9 4086	0,9 IX22B 5375
1100 cc - VT 1100 C 3 Shadow Aero (SC39)	42			01/1998->12/2002	2	X22EPR-U9 4086	0,9 IX22B 5375
1200 cc - GL 1200 DX Gold Wing (SC14)	69			01/1984->09/1988	4	X24EPR-U9 4096	0,9 IX24B 5376
1200 cc - VFR 1200 F (SC63)	127			11/2009->	4	VUH27ES 5642	0,9
1200 cc - VFR 1200 X Crosstourer (SC70)	95			01/2012->	4	VUH24ES 5657	0,9
1200 cc - VFR 1200 XD Crosstourer (SC70)	95			01/2012->	4	VUH24ES 5657	0,9
1200 cc - VFR 1200 XD Crosstourer (SC76)	95			01/2016->	4	VUH24ES 5657	0,9
1300 cc - CB 1300 (SC54)	84/85			01/2003->12/2013	4	X24EPR-U9 4096	0,9 IX24B 5376
1300 cc - CB 1300 DC (X4) (SC38)	75			01/1997->12/2003	4	X24EPR-U9 4096	0,9 IX24B 5376
1300 cc - CTX 1300 (SC74)	62			01/2014->	4	U22FER9 4212	0,9 IUH24 5368
1300 cc - ST 1300 Pan European (SC51)	93			01/2001->	4	U22FER9 4212	0,9 IUH24 5368
1300 cc - VT 1300 CX (SC61)	43			11/2009->12/2012	2	XU20EPR-U 3178	0,9 IXU22 5308
1300 cc - VTX 1300 (SC52)	55			01/2003->12/2007	2	XU20EPR-U 3178	0,9 IXU22 5308
1500 cc - GL 1500 Gold Wing (SC22)	72/74			01/1988->12/2001	6	X22EPR-U9 4086	0,9 IX22B 5375
1500 cc - GL 1500 Valkyrie (SC34)	72			01/1997->12/2003	6	X22EPR-U9 4086	0,9 IX22B 5375
1800 cc - GL 1800 Gold Wing (SC47)	81/87			09/2003->12/2011	6	K20PR-U11 3121	1,1 IK20 5304
1800 cc - GL 1800 Gold Wing (SC47A)	72/87			09/2000->12/2003	6	K20PR-U11 3121	1,1 IK20 5304
1800 cc - GL 1800 Gold Wing (SC68)	85/87			09/2011->	6	K20PR-U11 3121	1,1 IK20 5304
1800 cc - VTX 1800 (SC46)	71			01/2001->12/2006	2	VK16PRZ11 5628	1,1 IK16 5303
HUSQVARNA							
125 cc - SM125 (A5)	9			01/2007->	1	W27ESR-V 4049	0,6 IW27 5317
125 cc - SM125 S	11			01/2010->	1	W27ESR-V 4049	0,6 IW27 5317
125 cc - TE125	5/11			01/2010->	1	U24ESR-N 4126	0,8 IU24 5362
125 cc - WR125	8			01/1993->12/1999	1	W27ES-V 4047	0,6 IW27 5317
125 cc - WRE125	7/11			01/1995->12/2002	1	W27ES-V 4047	0,6 IW27 5317
125 cc - WRE125 (H2)	11			01/2003->12/2007	1	W27ES-V 4047	0,6 IW27 5317
125 cc - WSM125	8			01/2005->12/2007	1	U27ETR 4155	0,7 IU27A 5366
250 cc - FE 250	10/28			01/2014->	1	U27ESR-NB 4224	0,8 IU27 5363
250 cc - TE250	12/15/ 23/26			01/2002->	1	U27ESR-NB 4224	0,8 IU27 5363
250 cc - TE250 (A2)	15			01/2008->	1	U27ESR-NB 4224	0,8 IU27 5363
250 cc - TE250 (H8)	11			01/2007->	1	U27ESR-NB 4224	0,8 IU27 5363
250 cc - WR250	25			01/1993->12/1999	1	W27ES-V 4047	0,6 IW27 5317
250 cc - WR250 (3H)	8			10/2007->	1	U27ESR-NB 4224	0,8 IU27 5363
300 cc - TE300	9/40			08/2013->	1	U27ESR-NB 4224	0,8 IU27 5363
310 cc - TE310 (A3)	28			01/2011->	1	U27ESR-NB 4224	0,8 IU27 5363
360 cc - WR360	25			01/1993->12/1999	1	W27ES-V 4047	0,6 IW27 5317
400 cc - SM400 R	25			01/2002->12/2002	1	U24ESR-NB 4223	0,8 IU24 5362
400 cc - TE400 (H8)	25			01/2001->12/2002	1	U22ESR-NB 4231	0,8 IU22 5361
449 cc - SMR449 R (A6)	30			01/2010->	1		0,9 IU27A 5366
450 cc - FE 450	9/12/ 44			01/2014->	1		0,9 IU27A 5366
450 cc - FS 450	30			01/2016->	1		0,9 IU27A 5366
450 cc - SM450 R	35			01/2004->12/2007	1	U24ESR-NB 4223	0,8 IU24 5362
450 cc - TE450	14/30			01/2006->	1	U24ESR-NB 4223	0,8 IU24 5362
450 cc - TE450 (A2)	21			01/2008->12/2009	1	U24ESR-NB 4223	0,8 IU24 5362
450 cc - TE450 (H8)	12/34			01/2003->12/2007	1	U24ESR-NB 4223	0,8 IU24 5362
477 cc - SMR477 (A6)	31			01/2010->	1		0,9 IU27A 5366
500 cc - TE511	31			01/2009->	1		0,9 IU27A 5366
510 cc - SM510 R	43			01/2005->12/2007	1	U24ESR-NB 4223	0,8 IU24 5362
510 cc - TE510	37			01/2004->12/2007	1	U24ESR-NB 4223	0,8 IU24 5362
510 cc - TE510 (A2)	22			01/2008->	1	U24ESR-NB 4223	0,8 IU24 5362
510 cc - TE510 (H8)	13			01/2007->12/2007	1	U24ESR-NB 4223	0,8 IU24 5362
570 cc - SM570 R	40			01/2001->12/2004	1	U22ESR-NB 4231	0,8 IU22 5361

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW			Direct Fit				Upgrade
HUSQVARNA <i>Continued</i>								
570 cc - TE570	40			01/2001->12/2003	1	U22ESR-NB	4231	0,8
600 cc - SM600 RR	54			01/2003->12/2003	1	U22ESR-NB	4231	0,8
610 cc - LT610E	37			01/2001->12/2001	1	U22ESR-NB	4231	0,8
610 cc - SM610	39			01/2000->12/2000	1	U22ESR-NB	4231	0,8
610 cc - SM610	22/36			04/2009->	1	N24EXRB	4225	0,9
610 cc - SM610 E	25			01/2000->12/2001	1	U22ESR-NB	4231	0,8
610 cc - SM610 i.e.	36			01/2007->	1	N24EXRB	4225	0,9
610 cc - SM610 S	34			01/2000->12/2005	1	U22ESR-NB	4231	0,8
610 cc - TE610	37			01/1993->12/1995	1	U22ES-N	4137	0,8
610 cc - TE610 (A1)	22/36			01/2007->	1	N24EXRB	4225	0,9
610 cc - TE610 E	24			01/2000->12/2004	1	U22ESR-NB	4231	0,8
630 cc - SM630 (A4)	23/42			01/2009->	1	U24ESR-NB	4223	0,8
630 cc - TE630	42			01/2009->	1	U24ESR-NB	4223	0,8
HYOSUNG								
50 cc - Avanti	3			01/1999->	1	W20FPR-U	3070	0,7
50 cc - Cab 50	3			01/1995->	1	W20FPR-U	3070	0,7
50 cc - Cab 50 (SB-50)	3			01/1995->12/1997	1	W20FPR-U	3070	0,7
50 cc - SF 50	3			01/1999->	1	W24FR-L	4154	0,6
50 cc - SF 50 (SF-50)	3			01/1999->12/2004	1	W24FR-L	4154	0,6
50 cc - SF 50 Racing	3			01/2005->12/2010	1	W24FR-L	4154	0,6
50 cc - Supercab	3			01/1997->	1	W24FR-L	4154	0,6
50 cc - Supercab 50	3			01/2006->	1	W24FR-L	4154	0,6
100 cc - Supercab 100	7			01/1997->12/2001	1	W22FPR-U	4022	0,6
125 cc - Cruise I	10			01/1996->12/1998	1	X24ESR-U	4101	0,7
125 cc - Cruise II	10			01/1999->12/2001	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - GF 125	10			01/1998->12/2001	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - GS 125	10			01/1997->12/1999	1	X24ESR-U	4101	0,7
125 cc - GT 125 R	11			01/2006->	2	U24FER9	4127	0,9
125 cc - GV 125 Classic	10			01/2010->	2	U24ESR-N	4126	0,6
125 cc - Hyper 125	8			01/1998->	1	X24ESR-U	4101	0,6
125 cc - Karion 125	9			01/2003->	1	U24FER9	4127	0,8
125 cc - Karion 125 (RTT)	9			01/2003->12/2013	1	U24FER9	4127	0,8
125 cc - XRX	8			01/1999->	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - XRX (RX-125)	9			01/1999->12/2010	1	U24FER9	4127	0,9
125 cc - XRX 125 SM	10			01/2010->	1	U24FER9	4127	0,9
250 cc - Aquila 250	20/21			01/2000->	2	U24ESR-N	4126	0,7
250 cc - GT 250 Naked	20			01/2004->	2	U24ESR-N	4126	0,7
250 cc - GT 250i Naked	20			01/2010->	2	U24ESR-N	4126	0,7
250 cc - GT 250i R	20			03/2011->	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GT 650 Naked	57			01/2004->	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GT 650 Naked (GT650)	57			01/2004->12/2008	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GT 650 R	57			01/2005->	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GT 650 R (GT650)	57			01/2005->12/2009	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GT 650 S	57			01/2005->	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GT 650 S (GT650)	57			01/2005->12/2008	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GT 650i Naked	54			01/2010->12/2013	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GT 650i R	54			01/2010->12/2013	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GV 650i	54			01/2010->12/2011	2	U24ESR-N	4126	0,7
650 cc - GV 650i Pro	54			03/2012->	2	U24ESR-N	4126	0,7
ITALJET								
50 cc - Dragster 50	4			01/1990->12/1998	1	W24FPR	4188	0,6
50 cc - Dragster 50	4	Liquid cooled		01/1998->	1	W24FSR	4037	0,6
50 cc - Formula 50	4			01/1990->12/1998	1	W20FPR-U	3070	0,7
50 cc - Formula 50	4	Air cooled		01/1998->	1	W22FSR	4024	0,6
50 cc - Formula 50	4	Liquid cooled		01/1998->	1	W24FSR	4037	0,6
125 cc - Formula 125	11			01/1997->	2	W22FSR	4024	0,6
JAWA								
50 cc - Babetta 215 A	1			01/1984->12/1987	1	W20FSR-U	6053	0,5
50 cc - Babetta 215 A II	1			01/1988->12/1996	1	W20FSR-U	6053	0,5
50 cc - Babetta 215 A II LUX	1			01/1991->12/1994	1	W20FSR-U	6053	0,5
50 cc - Babetta 215 A II Speedy	1			01/1988->12/1996	1	W20FSR-U	6053	0,5
50 cc - Babetta 215 STAR	1			01/1995->12/1996	1	W20FSR-U	6053	0,5
50 cc - Babetta 215 STAR	2			01/1995->12/1996	1	W22FS-U	4025	0,5
50 cc - Babetta 225	2			01/1993->12/1996	1	W22FS-U	4025	0,5
350 cc - TS 350-640 SPORT	17			01/1994->12/1995	2	W20FSR-U	6053	0,5
350 cc - TS 350-640 STYLE	17			01/1994->12/1995	2	W20FSR-U	6053	0,5

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



KAWASAKI

50 cc - AE 50 (AE050A)	2		01/1981->12/1983	1	W20ESR-U	3051	0,8		
80 cc - AE 80 (AE050A)	5		01/1981->12/1985	1	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
80 cc - AR 80 (AR080A)	5		01/1981->12/1985	1	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
125 cc - D-Tracker 125	8		11/2009->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
125 cc - Eliminator 125 (BN125A)	9		01/1997->12/2007	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - J125 (C6)	10		01/2016->	1	U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
125 cc - KLX 125 (LX125CC)	7		01/2010->	1	U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
125 cc - KMX 125 (MX125A)	13		01/1987->12/1996	1	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
125 cc - KMX 125 (MX125B)	11/13		01/1996->12/2003	1	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
150 cc - D-Tracker 150 (LX150H)	9		12/2014->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
150 cc - KLX 150L (LX150E)	9		01/2014->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
200 cc - KMX 200 (MX200A)	13/20		01/1988->12/1991	1	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
200 cc - Z 200 (KZ200A)	13		01/1977->12/1979	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
250 cc - EL 250 (EL250B)	13/20/ 24		01/1988->12/1995	2	U24FSR-U	4010	0,7	IUF24	5384
250 cc - EL 250 E (EL250B)	20/24		01/1991->12/1995	2	U24FSR-U	4010	0,7	IUF24	5384
250 cc - EL 250 E (EL250E)	13		01/1991->12/1995	2	U24FSR-U	4010	0,7	IUF24	5384
250 cc - Estrella 250 (BJ250A)	13		01/1994->12/1999	1	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
250 cc - KL 250 (KL250A)	13		01/1978->12/1982	1	W22ESR-U	3098	0,8		
250 cc - KLR 250 (KL250D)	13/20		01/1984->12/1993	1	X27EPR-U9	4111	0,8	IX27B	5377
250 cc - KLX 250 (LX250E)	18		01/1993->12/2005	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
250 cc - KLX 250 (LX250S)	16		01/2009->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
250 cc - Ninja 250 R (EX250K)	24		11/2007->12/2012	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
250 cc - Ninja 250 SL (BX250A)	21		01/2015->	1			0,8	IU24	5362
250 cc - Ninja 250 SL ABS (BX250A)	21		01/2015->	1			0,8	IU24	5362
250 cc - Z 250 (TWIN) (KZ250A)	13/20		01/1979->12/1982	2	X27EPR-U9	4111	0,8	IX27B	5377
250 cc - Z 250 C (KZ250C)	13		01/1980->12/1982	1	W22ESR-U	3098	0,7		
250 cc - Z 250 LTD (KZ250C/G)	17		01/1981->12/1982	1	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
250 cc - Z 250 LTD Belt (KZ250C/W)	13		01/1983->12/1983	1	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
250 cc - Z 250 SL (BR250E)	21		01/2015->	1			0,8	IU24	5362
250 cc - Z 250 SL ABS (BR250E)	21		01/2015->	1			0,8	IU24	5362
250 cc - ZZ-R 250 (EX250H)	30		01/1990->12/2004	4	U24FSR-U	4010	0,7	IUF24	5384
300 cc - J300	20		01/2014->	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
300 cc - J300 (C4)	20		01/2017->	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
300 cc - J300 Special Edition	20		01/2014->	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
300 cc - J300 Special Edition (C4)	20		01/2017->	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
300 cc - KLX 300 R (LX300A)	25		01/1997->12/2001	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
300 cc - Ninja 300 (EX300A)	29		09/2012->	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
300 cc - Ninja 300 ABS	29		09/2012->	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
300 cc - Ninja 300 Performance (EX300A)	29		09/2012->	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
300 cc - Versys-X 300	29		01/2017->	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
300 cc - Z 300 (ER300A)	29		01/2015->	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
300 cc - Z 300 ABS (ER300A)	29		01/2015->	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
305 cc - GPZ 305 Belt Drive	25		01/1987->12/1991	2	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
305 cc - GPZ 305 Belt Drive (EX305A)	13/20		01/1987->12/1991	2	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
350 cc - S2	29		01/1972->12/1972	3	W27FS-U	4052	0,7	IWF27	5381
350 cc - S2-A	29		01/1973->12/1973	3	W27FS-U	4052	0,7	IWF27	5381
400 cc - KH400	26		01/1976->12/1976	3	W24FS-U	4038	0,7	IWF24	5380
400 cc - Z 400 B (K4/B)	20/26		01/1978->12/1979	2	W22ESR-U	3098	0,8		
400 cc - Z 400 D (K4/D)	26		01/1976->12/1977	2	W22ESR-U	3098	0,8		
400 cc - Z 400 F (KZ400J/B)	20		01/1984->	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
400 cc - Z 400 G (K4/G)	20/22/ 26		01/1979->12/1979	2	W22ESR-U	3098	0,6		
400 cc - Zephyr 400 X	34		01/1989->12/1996	4	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
400 cc - ZXR 400 (ZX400-H1)	25/46		01/1989->12/1991	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5366
400 cc - ZXR 400 (ZX400-L1)	48		01/1991->12/1991	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5366
400 cc - ZXR 400 (ZX400-L2)	48		01/1992->12/1992	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5366
400 cc - ZXR 400 (ZX400-L3)	48		01/1993->12/1993	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5366
400 cc - ZXR 400 (ZX400-L4)	48		01/1994->12/1994	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5366
400 cc - ZXR 400 (ZX400-L5)	48		01/1995->12/1996	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5366
400 cc - ZXR 400 (ZX400-L7)	48		01/1997->12/1997	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5366
440 cc - Z 440 LTD (KZ440A)	20/26		01/1980->12/1982	2	W22ESR-U	3098	0,8		
440 cc - Z 440 LTD (KZ440A/C-H)	20/26		09/1982->12/1983	2	W22ESR-U	3098	0,8		
440 cc - Z 440 LTD Belt (KZ440A/D)	20		01/1982->12/1984	2	W22ESR-U	3098	0,8		
450 cc - KLX 450 R	35	Liquid cooled	01/2007->12/2009	1			0,9	IU24D	5403
450 cc - Z 450 LTD (EN450A)	37	Liquid cooled	01/1984->12/1989	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
450 cc - Z 450 LTD (KZ450A/C-H)	20	Liquid cooled	01/1984->12/1989	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
500 cc - EN 500	37		01/1990->12/1999	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
KAWASAKI Continued							
500 cc - EN 500 (EN500A)	20/25/ 34		01/1990->12/2003	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - EN 500 (EN500C1)	25		01/1995->12/2003	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - ER 5 (ER500A4)	25/36		01/2000->12/2000	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - ER 5 (ER500C1)	25/36		01/2001->12/2003	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - ER 5 Twister (ER500A)	25/36/ 37		01/1996->12/1999	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - GPZ 500 S (EX500A, EX500B)	20/37/ 44		01/1987->12/1993	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - GPZ 500 S (EX500C, EX500D, EX500E)	20/25/ 37/44		01/1994->12/2003	2	X24ESR-U	4101	0,7
500 cc - H1	44		01/1969->12/1970	3	W27FSR	4054	0,7
500 cc - H1-A	44		01/1971->12/1971	3	W27FSR	4054	0,7
500 cc - H1-B	44		01/1971->06/1972	3	W27FSR	4054	0,7
500 cc - H1-C	44		01/1972->12/1972	3	W27FSR	4054	0,7
500 cc - H1-D	43		01/1973->12/1973	3	W27FSR	4054	0,7
500 cc - H1-E	43		01/1974->12/1974	3	W27FSR	4054	0,7
500 cc - H1-F	43		01/1975->12/1975	3	W27FSR	4054	0,7
500 cc - H2-KH500 (A8)	37		01/1976->12/1976	3	W27FSR	4054	0,7
500 cc - H2-KH500 (A9)	37		01/1977->12/1977	3	W27FSR	4054	0,7
500 cc - KLE 500 (LE500A/B)	25/33		01/2005->12/2007	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - KLE 500 (LE500A1)	20/25/ 37		01/1991->12/1993	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - KLE 500 (LE500A3-A6)	25/35		12/1993->12/1996	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - KLE 500 (LE500A7-13)	25/35		12/1996->12/2004	2	X27ESR-U	4116	0,7
500 cc - Z 500 (KZ500B)	37		01/1979->12/1980	4	X24ESR-U	4101	0,7
550 cc - GPZ 550 (ZX550A)	37		01/1984->12/1989	4	X27EPR-U9	4111	0,9
550 cc - GPZ 550 (ZX550A)	48		01/1984->12/1989	4	X27ESR-U	4116	0,7
550 cc - GPZ 550 D	43		09/1981->12/1983	4	X27ESR-U	4116	0,7
550 cc - Z 550 (KZ550B/B)	37		01/1981->12/1982	4	X27ESR-U	4116	0,7
550 cc - Z 550 F (KZ550B/A)	37		01/1983->12/1984	4	X27ESR-U	4116	0,7
550 cc - Z 550 GT (KZ550B/G)	20		01/1987->	4	X24ESR-U	4101	0,7
550 cc - Z 550 GT (KZ550B/G)	37		01/1987->	4	X27ESR-U	4116	0,7
550 cc - Z 550 LTD (KZ550B/C)	37		01/1980->12/1982	4	X27ESR-U	4116	0,7
550 cc - Zephyr 550 (ZR550B2-B5)	20		01/1991->12/1992	4	X24ESR-U	4101	0,7
550 cc - Zephyr 550 (ZR550B2-B5)	37		01/1991->12/1992	4	X27ESR-U	4116	0,7
550 cc - Zephyr 550 (ZR550B6-B9)	25/37		01/1993->12/1999	4	X27ESR-U	4116	0,7
600 cc - Eliminator 600	25/37		01/1994->	4	X27ESR-U	4116	0,7
600 cc - Eliminator 600 (ZL600A)	54		01/1994->12/1998	4	X27ESR-U	4116	0,7
600 cc - Eliminator 600 (ZL600B)	20/45		01/1994->12/1998	4	X27ESR-U	4116	0,7
600 cc - GPX 600 R (ZX600C1-3)	20/37/ 63		01/1988->12/1990	4	X27ESR-U	4116	0,7
600 cc - GPX 600 R (ZX600C6-10)	20/25/ 37/54/ 57		01/1993->12/1999	4	X27ESR-U	4116	0,7
600 cc - GPZ 600 R (ZX600A)	20		01/1985->12/1989	4	X27ESR-U	4116	0,7
600 cc - GPZ 600 R (ZX600A)	37/55/ 62		01/1985->12/1989	4	X27ES-U	4114	0,7
600 cc - Ninja ZX-6R (ZX600F)	25/37/ 72/74		01/1994->12/1998	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - Ninja ZX-6R (ZX600G)	25/72/ 79		01/1998->12/1999	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - Ninja ZX-6R (ZX600J)	25/72/ 79/82		01/2000->12/2001	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - Ninja ZX-6R (ZX600P)	72/78/ 92		01/2007->12/2008	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - Ninja ZX-6R (ZX600R)	25/72/ 78/94		01/2009->12/2012	4	U27ESR-N	4131	0,7
600 cc - Ninja ZX-6R (ZX636A)	25/72/ 83/87		01/2002->12/2002	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - Ninja ZX-6R (ZX636B)	72/87		01/2003->12/2004	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - Ninja ZX-6R (ZX636C)	25/72/ 96		01/2005->12/2006	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - Ninja ZX-6R Performance (ZX600R)	94		01/2013->12/2013	4	U27ESR-N	4131	0,7
600 cc - Ninja ZX-6RR (ZX600K)	83		01/2003->12/2004	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - Ninja ZX-6RR (ZX600K/M)	86		01/2004->12/2004	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - Ninja ZX-6RR (ZX600N)	91		01/2005->12/2005	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - ZZ-R 600 (ZX600D)	20/57/ 72		01/1990->12/1992	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - ZZ-R 600 (ZX600E1-3)	25/72/ 74		01/1993->12/1995	4	U27ESR-N	4131	0,8
600 cc - ZZ-R 600 (ZX600E4-13)	25/37/ 72/74		01/1996->12/2005	4	U27ESR-N	4131	0,8

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



KAWASAKI Continued

636 cc - Ninja ZX-6R 636 (ZX600R)	96		01/2013->12/2013	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
636 cc - Ninja ZX-6R 636 (ZX636E)	78/96		01/2013->	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
636 cc - Ninja ZX-6R 636 (ZX636E, ZX636G)	72		01/2013->	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
636 cc - Ninja ZX-6R 636 ABS (ZX636E)	72/78/ 96		01/2013->	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
636 cc - Ninja ZX-6R 636 Performance (ZX600R)	96		01/2013->12/2013	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
650 cc - ER 6F (ER650E)	35		01/2012->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6F (EX650A)	25/53		01/2006->12/2008	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6F (EX650C)	53		01/2009->12/2011	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6F (EX650E)	25/53		01/2012->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6F ABS (EX650A)	25/53		01/2006->12/2008	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6F ABS (EX650C)	25/53		01/2009->12/2011	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6F ABS (EX650E)	25/35/ 53		01/2012->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6N (ER650A)	25/53		01/2005->12/2008	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6N (ER650C)	25/53		01/2009->12/2011	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6N (ER650E)	25/35/ 53		01/2012->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6N ABS	53		01/2011->12/2011	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6N ABS (ER650A)	53		01/2005->12/2008	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - ER 6N ABS (ER650E)	25/35/ 53		01/2012->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - KLR 650	31		01/2005->12/2006	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - KLR 650 (KL650A/A)	20/35		01/1987->12/1989	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - KLR 650 (KL650C)	20/25/ 31/35		01/1994->12/2004	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - KLR 650 Tengai (KL650A/B)	20/30/ 35		01/1987->12/1994	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - KLX 650 (KLX650A/B, KLX650C)	25/33		01/1993->12/2001	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - Ninja 650 (EX650K, EX650M)	50		10/2016->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Ninja 650 (EX650KA2, EX650MA2)	35		10/2016->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Versys (LE650A)	25/47/ 53		01/2007->12/2009	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Versys (LE650C)	25/47		11/2009->12/2013	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Versys 650 (LE650E)	35/51		01/2015->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Versys 650 ABS (LE650E)	35/51		01/2015->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Versys City ABS	47		01/2011->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Versys Tourer (LE650C)	47		01/2011->12/2013	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Versys Tourer ABS	47		01/2008->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Vulcan S (EN650A)	35/45		01/2015->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Vulcan S (EN650D)	45		06/2017->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Vulcan S (EN650DA2)	35		06/2017->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Vulcan S ABS (EN650A)	35/45		01/2015->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - W 650 (EJ650A/B/C)	25/35/ 37		01/1999->12/2006	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
650 cc - Z 650 (ER650H, ER650K)	50		05/2017->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Z 650 (ER650HA2, ER650KA2)	35		05/2017->	2			0,9	IU27D	5390
650 cc - Z 650 (KZ650B/A)	48		01/1977->12/1978	4	W22ES-U	3093	0,8		
650 cc - Z 650 (KZ650B/B)	48		01/1978->12/1979	4	W22ES-U	3093	0,8		
650 cc - Z 650 (KZ650B/C)	49		01/1981->12/1983	4	W22ES-U	3093	0,8		
650 cc - Z 650 SR (KZ650D)	48		01/1979->12/1980	4	W22ES-U	3093	0,8		
750 cc - GPX 750 R (ZX750F)	74		01/1987->12/1988	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - GPZ 750 (ZX750A1-A2)	64	Air cooled	01/1982->12/1987	4	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
750 cc - GPZ 750 R (ZX750G)	68	Liquid cooled	01/1985->12/1986	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - GPZ 750 Turbo (ZX750E)	74		01/1983->12/1985	4	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
750 cc - GPZ 750 UT (ZX750A)	64	Air cooled	01/1983->12/1987	4	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
750 cc - Ninja ZX-7R (ZX750P)	72/90		01/1996->12/2003	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
750 cc - Ninja ZX-7RR (ZX750N)	72/90		01/1996->12/1999	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
750 cc - VN 750 (VN750A/A)	20/37/ 48		01/1986->12/1992	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
750 cc - VN 750 (VN750A/D)	25/37/ 44/50		01/1993->12/1995	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
750 cc - Z 750 (KZ750B/B)	37		01/1976->12/1978	2	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
750 cc - Z 750 (ZR750J)	25/72/ 81		01/2003->12/2006	4	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
750 cc - Z 750 (ZR750L)	25/72/ 78		01/2007->12/2012	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - Z 750 ABS (ZR750M)	78		01/2007->12/2012	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - Z 750 GT (KZ750E)	56		01/1982->12/1993	4	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
750 cc - Z 750 GT (KZ750E-P)	57		01/1982->12/1993	4	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
750 cc - Z 750 LTD (KZ750B/S)	36		09/1983->12/1984	2	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

 KAWASAKI <i>Continued</i>	KW	 NOTE	 20	 Direct Fit			 Upgrade			
750 cc - Z 750 LTD (KZ750E)	54			01/1980->12/1981	4	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
750 cc - Z 750 LTD Belt (KZ750B-K)	36			09/1983->12/1984	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
750 cc - Z 750 S (ZR750K)	25/72/ 81			01/2005->12/2006	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - Z 750 Sport (KZ750E/R)	59			01/1980->12/1984	4	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
750 cc - Z 750 Turbo (ZX750E)	74			01/1984->12/1985	4	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
750 cc - Z 750R (ZR750N)	25/72/ 78			01/2011->12/2012	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - Z 750R Black Edition (ZR750N)	78			01/2012->12/2012	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - Zephyr 750 (ZR750C/C)	25/37/ 53			01/1991->12/1995	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - Zephyr 750 (ZR750C/D)	56			01/1996->12/1999	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - ZR 750 F (ZR750F1)	25			01/1999->12/2000	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
750 cc - ZR 750 F (ZR750F1)	56			01/1999->12/2000	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - ZR 750 F (ZR750F3)	25			01/2001->12/2002	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
750 cc - ZR 750 F (ZR750F3)	56			01/2001->12/2002	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - ZR 750 F (ZR750F5)	25			01/2003->12/2004	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
750 cc - ZR 750 F (ZR750F5)	56			01/2003->12/2004	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - ZR 750 S (ZR750H1)	25			01/2001->12/2002	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
750 cc - ZR 750 S (ZR750H1)	56			01/2001->12/2002	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - ZR 750 S (ZR750H3)	25			01/2003->12/2004	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
750 cc - ZR 750 S (ZR750H3)	56			01/2003->12/2004	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - ZXR 750 (ZX750H1)	74			01/1989->12/1989	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
750 cc - ZXR 750 (ZX750H2)	74			01/1990->12/1990	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
750 cc - ZXR 750 (ZX750J/K)	74			01/1991->12/1992	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
750 cc - ZXR 750 (ZX750L/M)	90			01/1993->12/1993	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
750 cc - ZXR 750 R (ZX750J/K)	74/90			01/1991->12/1992	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
750 cc - ZXR 750 R (ZX750L/M1)	74			01/1993->12/1993	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
750 cc - ZXR 750 R (ZX750L/M2)	74			01/1994->12/1995	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
800 cc - VN 800 (VN800A)	25/37/ 41			01/1994->12/1999	2	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
800 cc - VN 800 Classic (VN800A/B)	25/37/ 41			01/1996->12/2005	2	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
800 cc - VN 800 Drifter (VN800C)	25/42			01/1999->12/2003	2	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
800 cc - W 800 (EJ800A)	35			01/2011->	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
800 cc - W 800 Cafe Style (EJ800A)	35			01/2013->12/2013	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
800 cc - W 800 Final	35			01/2016->	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
800 cc - W 800 Special Edition (EJ800A)	35			01/2012->	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
800 cc - W 800 Special Edition Cafe Style (EJ800A)	35			01/2013->12/2013	2	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
800 cc - Z 800 (ZR800A)	72/78/ 83			12/2012->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Z 800 (ZR800E)	35/70			01/2014->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Z 800 ABS (ZR800B)	83			12/2012->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Z 800 ABS (ZR800F)	35/70			01/2014->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Z 800 e (ZR800C)	35/70			12/2012->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Z 800 e ABS (ZR800D)	70			12/2012->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Z 800 Performance (ZR800B)	83			12/2012->12/2013	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
900 cc - GPZ 900 R	74			01/1990->12/1996	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
900 cc - GPZ 900 R (ZX900A/1-6)	74			01/1984->12/1989	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
900 cc - Ninja ZX-9R (ZX900B)	72/74			01/1993->12/1997	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
900 cc - Ninja ZX-9R (ZX900C/D)	72/ 104/ 105			01/1998->12/1999	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
900 cc - Ninja ZX-9R (ZX900E)	72/105			01/2000->12/2001	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
900 cc - Ninja ZX-9R (ZX900F)	72/ 105/ 112			01/2002->12/2003	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
900 cc - VN 900 Classic (VN900B)	25/35/ 37			01/2006->	2	U22EPR9	4234	0,9	IU22	5361
900 cc - VN 900 Classic Light Tourer (VN900B)	35/37			09/2012->	2	U22EPR9	4234	0,9	IU22	5361
900 cc - VN 900 Classic Special Edition (VN900B)	35/37			12/2010->	2	U22EPR9	4234	0,9	IU22	5361
900 cc - VN 900 Custom (VN900C)	25/35/ 37			01/2007->	2	U22EPR9	4234	0,9	IU22	5361
900 cc - Z 1 (Z900A1)	58/63			01/1972->12/1976	4	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
900 cc - Z 900 (Z900A4)	63			01/1976->12/1977	4	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
900 cc - Z 900 (Z900B)	85			01/2017->	4			0,9	IU27D	5390
900 cc - Z 900 (ZR900B, ZR900D, ZR900F)	92			01/2017->	4			0,9	IU27D	5390
1000 cc - Eliminator 1000 (ZLT00A)	74			01/1987->12/1988	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1000 cc - GPZ 1000 RX (ZXT00A)	74			01/1986->12/1989	4	X24ESR-U	4101	0,8	IU24	5372
1000 cc - GTR 1000 (ZGT00A)	68/72/ 74			01/1986->12/2003	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade	
KAWASAKI <i>Continued</i>								
1000 cc - KLV 1000 (LV1000A)	72		01/2004->12/2006	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A 5365
1000 cc - Ninja H2 (ZXT00N)	147		02/2015->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10R (ZXT00C)	128		01/2003->12/2005	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10R (ZXT00C/D)	72/129		01/2003->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10R (ZXT00D)	78		01/2006->12/2010	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10R (ZXT00E)	72/78/ 138		01/2008->12/2010	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10R (ZXT00F)	72/78/ 138		01/2011->12/2015	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10R (ZXT00J)	72/78		01/2011->12/2015	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10R (ZXT00J/J-K)	147		01/2011->12/2015	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10R (ZXT00S)	147		01/2016->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10R ABS (ZXT00J/J-K)	147		01/2011->12/2015	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Ninja ZX-10RR	154		10/2016->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Versys 1000 (LZT00B, LZT00C)	88		01/2015->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Versys 1000 (LZT00A)	72/78/ 87		01/2012->12/2014	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Versys 1000 (LZT00B)	72/78/ 88		01/2015->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Versys 1000 ABS	87		01/2013->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Versys 1000 Grand Tourer (LZT00B)	88		01/2017->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Versys 1000 Grand Tourer ABS (LZT00A)	87		09/2012->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Versys 1000 Tourer (LZT00B)	88		01/2017->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 (Z1000A1)	62		01/1977->12/1977	4	W24ESR-U	4033	0,7	IW24 5316
1000 cc - Z 1000 (Z1000A2)	62		01/1978->12/1978	4	W24ESR-U	4033	0,7	IW24 5316
1000 cc - Z 1000 (ZRT00A)	72/93		01/2003->12/2007	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A 5366
1000 cc - Z 1000 (ZRT00B)	72/78/ 92		01/2007->12/2009	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 (ZRT00D)	72/78/ 102		11/2009->12/2013	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 (ZRT00F)	72/78/ 105		01/2014->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 (ZRT00H)	85/105		01/2017->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 ABS (ZRT00F)	72/78/ 105		01/2014->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 Black Edition (ZRT00D)	102		01/2012->12/2013	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 LTD (KZT00J/K)	70		01/1981->12/1982	4	W24ESR-U	4033	0,7	IW24 5316
1000 cc - Z 1000 R (KZT00J/R)	72		01/1983->12/1983	4	W24ESR-U	4033	0,7	IW24 5316
1000 cc - Z 1000 SX (ZXT00G)	72/78/ 102		12/2010->12/2013	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 SX (ZXT00L)	78/105		01/2014->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 SX ABS (ZXT00L)	105		01/2015->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 SX ABS (ZXT00W)	105		01/2017->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 SX Tourer (ZXT00G)	102		12/2010->12/2013	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 SX Tourer (ZXT00L)	105		01/2015->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - Z 1000 SX Tourer ABS (ZXT00L)	105		01/2015->	4			0,9	IU27D 5390
1000 cc - ZX 10 (ZXT00B)	74		01/1988->12/1990	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27 5363
1100 cc - GPZ 1100	74		01/1982->12/1985	4	W24ESR-U	4033	0,8	IW24 5316
1100 cc - GPZ 1100 (KZT10B-B)	74		09/1981->12/1986	4	W24ESR-U	4033	0,8	IW24 5316
1100 cc - GPZ 1100 (ZXT10E/E)	74		01/1995->12/1998	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A 5366
1100 cc - GPZ 1100 ABS (ZXT10E/F)	72/74		01/1995->12/1998	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A 5366
1100 cc - GPZ 1100 Horizont (ZXT10E)	72/74		01/1995->12/1997	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A 5366
1100 cc - Zephyr 1100 (ZRT10A)	25/68		01/1991->12/1996	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27 5363
1100 cc - Zephyr 1100 (ZRT10B)	68		01/1997->12/1998	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27 5363
1100 cc - ZRX 1100 (ZRT10C)	25/72/ 78		01/1996->12/2000	4	U27ETR	4155	0,8	IU27A 5366
1100 cc - ZZ-R 1100 (ZXT10C)	72/74/ 108		01/1990->12/1997	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27 5363
1100 cc - ZZ-R 1100 (ZXT10D)	72/74		01/1993->12/1997	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27 5363
1100 cc - ZZ-R 1100 CatCon. (ZXT10D/G)	72/107		01/1998->12/2001	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27 5363
1200 cc - Ninja ZX-12R (ZXT20A/A)	72/131		01/2000->12/2001	4			0,9	IU27A 5366
1200 cc - Ninja ZX-12R (ZXT20A/B)	140		01/2002->12/2003	4			0,9	IU27A 5366
1200 cc - Ninja ZX-12R (ZXT20A/B04)	131		01/2004->12/2006	4			0,9	IU27A 5366
1200 cc - ZRX 1200 (ZRT20A/A-B)	25/72/ 90		01/2001->12/2007	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A 5366
1200 cc - ZRX 1200 R (ZRT20A/A-B)	25/72/ 90		01/2001->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A 5366
1200 cc - ZRX 1200 S (ZRT20A/A-B)	25/72/ 90		01/2001->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A 5366
1200 cc - ZZ-R 1200 (ZXT20C)	72/ 112/ 118		01/2002->12/2005	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27 5363

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW			Direct Fit			Upgrade			
										
KAWASAKI Continued										
1300 cc - Z 1300 (KZT30A)	74			01/1979->12/1983	6	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
1300 cc - Z 1300 DFI (ZGT30A)	74			01/1984->12/1989	6	W20EPR-U	3047	0,8	IW20	5306
1400 cc - GTR 1400 (ZGT40A)	78			07/2007->12/2009	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - GTR 1400 (ZGT40A)	72/114			07/2007->12/2009	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - GTR 1400 (ZGT40C)	72/78/ 114			11/2009->12/2014	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - GTR 1400 (ZGT40E)	78/114			01/2015->	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - GTR 1400 Grand Tourer (ZGT40C)	114			01/2013->12/2013	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - ZZ-R 1400 (ZXT40A)	72/78/ 140			01/2006->12/2007	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - ZZ-R 1400 (ZXT40C)	72/78/ 142			01/2008->12/2011	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - ZZ-R 1400 (ZXT40E)	72/78/ 147			01/2012->	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - ZZ-R 1400 (ZXT40H)	147			09/2015->	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - ZZ-R 1400 Performance Sport (ZXT40E)	147			01/2013->	4			0,9	IU27D	5390
1400 cc - ZZ-R 1400 Special Edition (ZXT40E)	147			12/2012->12/2013	4			0,9	IU27D	5390
1500 cc - VN 15 (VNT50A)	20			01/1988->12/1989	2	X16EPR-U9	4190	0,9		
1500 cc - VN 15 (VNT50A)	37			01/1988->12/1989	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 15 (VNT50A)	45/47/ 51			01/1988->12/1989	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 15 SE (VNT50B)	20/25			01/1990->12/1993	2	X16EPR-U9	4190	0,9		
1500 cc - VN 15 SE (VNT50B)	37			01/1990->12/1993	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 15 SE (VNT50B)	47/51			01/1990->12/1993	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 15 SE (VNT50B)	20/25			01/1993->12/1995	2	X16EPR-U9	4190	0,9		
1500 cc - VN 15 SE (VNT50B)	37			01/1993->12/1995	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 15 SE (VNT50B)	47/51			01/1993->12/1995	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 1500 Classic (VNT50D)	25			01/1996->12/1997	2	X16EPR-U9	4190	0,9		
1500 cc - VN 1500 Classic (VNT50D)	37/47			01/1996->12/1997	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 1500 Classic (VNT50D)	25			01/1998->12/2000	2	X16EPR-U9	4190	0,9		
1500 cc - VN 1500 Classic (VNT50D)	37/47			01/1998->12/2000	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 1500 Classic FI (VNT50N)	25			01/2000->12/2002	2	X16EPR-U9	4190	0,9		
1500 cc - VN 1500 Classic FI (VNT50N)	48			01/2000->12/2002	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 1500 Classic Tourer (VNT50G)	25			01/1998->12/2000	2	X16EPR-U9	4190	0,9		
1500 cc - VN 1500 Classic Tourer (VNT50G)	37/47			01/1998->12/2000	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 1500 Classic Tourer FI (VNT50G/H)	25			01/2000->12/2003	2	X16EPR-U9	4190	0,9		
1500 cc - VN 1500 Classic Tourer FI (VNT50G/H)	48			01/2000->12/2003	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 1500 Drifter (VNT50J)	25			01/1999->12/2004	2	X16EPR-U9	4190	0,9		
1500 cc - VN 1500 Drifter (VNT50J)	47			01/1999->12/2004	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 1500 Mean Streak (VNT50P)	53			01/2001->12/2003	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VN 1500 Vulcan Nomad	47			01/1998->12/2002	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1600 cc - VN 1600 Classic (VNT60A)	49			01/2003->12/2007	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1600 cc - VN 1600 Classic Tourer (VNT60A/T)	49			01/2005->12/2008	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1600 cc - VN 1600 Mean Streak (VNT60B)	54			01/2003->12/2007	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1700 cc - VN 1700 Classic (VNT70E)	55			04/2009->	2	FXE22HR11	3442	1,1		
1700 cc - VN 1700 Classic Light Tourer (VNT70C)	55			01/2014->	2	FXE22HR11	3442	1,1		
1700 cc - VN 1700 Classic Tourer (VNT70C)	54			04/2009->	2	FXE22HR11	3442	1,1		
1700 cc - VN 1700 Voyager (VNT70A)	54			04/2009->	2	FXE22HR11	3442	1,1		
1700 cc - VN 1700 Voyager Custom (VNT70A/J)	54			01/2011->	2	FXE22HR11	3442	1,1		
1700 cc - Vulcan 1700 Nomad ABS (VNT70C)	54			01/2015->	2	FXE22HR11	3442	1,1		
1700 cc - Vulcan 1700 Voyager ABS (VNT70A)	54			01/2015->	2	FXE22HR11	3442	1,1		
2000 cc - VN 2000 (VNW00A)	76			01/2003->12/2006	2	VKJ20RZ-M1 1	5633	1,1		
2000 cc - VN 2000 Classic (VNW00H)	69			11/2007->12/2010	2	VKJ20RZ-M1 1	5633	1,1		
KREIDLER										
50 cc - LF	2			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
50 cc - LF-F	2			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
50 cc - LH	2			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
50 cc - MF 12 Flory	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 13 Flory	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 2	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 2 C	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 2 CL	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 2 CLV	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 2 V	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 22	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 22 B	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 22 C Flory	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 22 CB Flory	1			01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



KREIDLER Continued

50 cc - MF 22 Flory	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 23 C Flory	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 23 CD Flory	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 23 Cross	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 23 Flory	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 24	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 24 B	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 25/1	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 25/2	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 30	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 30 C	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 30 CB	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 32 CL Flory	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - MF 32 Flory	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Mustang	5		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
50 cc - Mustang Mokick	2		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
50 cc - RMC	2		01/1981->	1	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
50 cc - RMC-B	2		01/1981->	1	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
50 cc - RMC-BG	2		01/1981->	1	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
50 cc - RMC-S	2		01/1981->	1	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
50 cc - RMC-S/SH	2		01/1981->	1	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
50 cc - RMC-S 5	2		01/1981->	1	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
50 cc - RS-G	5		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
50 cc - RS-GS	5		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
50 cc - RS-L	5		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
80 cc - Florett 80 Chopper	6		01/1981->	1	W24FS-U	4038	0,4	IWF24	5380
80 cc - Florett 80 Economy	6		01/1981->	1	W24FS-U	4038	0,4	IWF24	5380
80 cc - Florett 80 Luxus	6		01/1981->	1	W24FS-U	4038	0,4	IWF24	5380
80 cc - Florett 80 Standard	6		01/1981->	1	W24FS-U	4038	0,4	IWF24	5380
80 cc - Mustang 80	6		01/1981->	1	W24FS-U	4038	0,4	IWF24	5380
125 cc - Dice CR 125	8		01/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Dice GS 125	8		01/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Dice SM 125	8		01/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362

KTM

50 cc - 50 Enduro	5		01/1979->	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - 50 GXE	2		01/1984->	1	W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
50 cc - 50 MS	2		01/1977->12/1978	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - 50 MSS	2		01/1977->12/1978	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - 50 MSS Super	2		01/1978->	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - 50 RLW	5		01/1979->12/1981	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - 50 RSL	5		01/1979->12/1981	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - 50 RST	5		01/1979->12/1981	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - 50 RSW	5		01/1979->12/1981	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - 50 TS	3		01/1984->	1	W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
50 cc - 505 N	1		01/1979->12/1984	1	W20FS-U	3073	0,5	IWF20	5378
50 cc - 505 S	1		01/1979->12/1984	1	W20FS-U	3073	0,5	IWF20	5378
50 cc - Ark 50 AC (BS)	3		01/1998->12/2000	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
50 cc - Ark 50 K Series	3		01/1998->12/2000	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
50 cc - Ark 50 LC	2		01/1998->12/2000	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
50 cc - Bora 25	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Chrono	3		01/1995->12/1995	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Chrono 502	3		01/1996->12/1997	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Foxi	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Foxi KJ	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Foxi KJ 50	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Foxi L	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Go 50	3		01/1994->12/1998	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Go 50 Edition	3		01/1996->12/1997	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Kross	3		01/1996->12/2000	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Okay	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Pony	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Pony N	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Pony S	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - Pony SS	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - SM 25	1		01/1984->	1	W16FS-U	3034	0,5		
80 cc - 80 L Chopper	6		01/1982->12/1987	1	W27FS-U	4052	0,6	IWF27	5381
80 cc - 80 PL	7		01/1983->12/1986	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380

KTM Continued	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
80 cc - 80 RL	6		01/1982->12/1982	1	W24FS-U	4038	0,6 IWF24 5380
80 cc - 80 RLW	6		01/1981->12/1982	1	W27FS-U	4052	0,6 IWF27 5381
80 cc - 80 RS	6		01/1982->12/1984	1	W24FS-U	4038	0,6 IWF24 5380
80 cc - 80 RSL	6		01/1981->12/1984	1	W27FS-U	4052	0,6 IWF27 5381
80 cc - Bora 80	6		01/1982->12/1984	1	W24FS-U	4038	0,6 IWF24 5380
125 cc - 125 EXE	11		01/2000->12/2001	1	W24FSR	4037	0,6 IWF24 5380
125 cc - 125 LC2	10	Minarelli	01/1996->12/1998	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - 125 Supermoto	11	Minarelli	01/2000->12/2001	1	W27FSR	4054	0,6 IWF27 5381
125 cc - EXC 125	8	Minarelli	01/1993->12/2007	1			0,6 IW27 5317
125 cc - EXC 125	4/8	Minarelli	01/2007->	1			0,6 IWM27 5392
125 cc - Sting 125	10	Minarelli	01/1995->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - XC-W 125	11	Minarelli	01/2016->	1			0,6 IWM27 5392
200 cc - EXC 200	5/6/27	Minarelli	01/1998->	1	W27ESR-V	4049	0,6 IW27 5317
250 cc - 250 EGS	11		01/1998->12/1999	1			0,8 IWM24 5391
250 cc - 250 EGS 11LT	11		01/1998->12/1999	1			0,8 IWM24 5391
250 cc - 250 R Freeride	5		01/2014->	1			0,9 IU27A 5366
250 cc - EXC 250	13		01/1998->12/2002	1			0,8 IWM24 5391
250 cc - EXC 250	7/13		01/2002->	1	U27ETR	4155	0,6 IU27A 5366
250 cc - EXC 250	5		08/2011->	1			0,9 IU27A 5366
250 cc - EXC-F 250	7/10		03/2006->05/2015	1	U27ETR	4155	0,6 IU27A 5366
250 cc - Freeride 250 R	5		01/2015->	1			0,9 IU27A 5366
300 cc - EXC 300	6/8		01/2001->	1	W22ESR-U	3098	0,8
300 cc - EXC-F 300	6		01/2016->	1	W22ESR-U	3098	0,8
300 cc - EXC-F 300 Six Days	6		01/2016->	1	W22ESR-U	3098	0,8
400 cc - 400 EGS WP 11LT	30		01/1996->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - 400 EGS-E 11LT	31		01/1997->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - 400 EGS-E 11LT (EGS)	29		01/1997->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - 400 EGS-E 20LT	25		01/1997->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - 400 EXC Factory	33	Check Thread size	01/2005->12/2005	1	XU24EPR-U	3312	0,7 IXU24 5309
400 cc - 400 EXC Factory Racing	33	Check Thread size	01/2007->12/2007	1	XU24EPR-U	3312	0,7 IXU24 5309
400 cc - 400 EXC Racing	40		01/2000->12/2002	1	U24ETR	4158	0,7 IU24A 5365
400 cc - 400 EXC Racing	33	Check Thread size	01/2004->12/2007	1	XU24EPR-U	3312	0,7 IXU24 5309
400 cc - 400 EXC Six-Days	33	Check Thread size	01/2003->12/2003	1	XU24EPR-U	3312	0,7 IXU24 5309
400 cc - 400 LC4-E	25		01/2000->12/2001	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - 400 LS-E/ mil	25		01/1999->12/2002	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - 400 LS-E/ mil	25	Check Thread size	01/2002->12/2005	1	XU24EPR-U	3312	0,7 IXU24 5309
400 cc - 400 LSE 11LT	20/31/37		01/1997->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - 400 Super Competition	18		01/1997->12/1998	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - 400 Super Competition WP	14/20		01/1995->12/1999	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - 400 SX-C	20/31		01/1999->12/1999	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
400 cc - EXC 400	10	Check Thread size	04/2008->12/2010	1	XU24EPR-U	3312	0,7 IXU24 5309
450 cc - 450 EXC Racing	35		01/2003->12/2007	1	XU24EPR-U	3312	0,7 IXU24 5309
450 cc - 450 SX	39		01/2006->12/2006	1	XU24EPR-U	3312	0,7 IXU24 5309
600 cc - 600 LC4	20/36		01/1987->12/1993	1	X24ESR-U	4101	0,7 IX24 5372
600 cc - 600 LC4 Competition	20		01/1991->12/1992	1	X24ESR-U	4101	0,7 IX24 5372
600 cc - 600 LC4 Incas	20/33		01/1989->12/1990	1	X24ESR-U	4101	0,7 IX24 5372
600 cc - 600 Rally	20/36		01/1989->12/1989	1	X24ESR-U	4101	0,7 IX24 5372
620 cc - 620 Duke	37		01/1996->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 EGS 11LT	37		01/1997->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 EGS 20LT	37		01/1997->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 EGS WP	20		01/1996->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 EGS WP 20LT	37		01/1994->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 EGS-E 11LT	35/37		01/1997->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 EGS-E Adventure	20/37		01/1997->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 E-XC Dakar	20		01/1995->12/1995	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 LC4 Competition	37		01/1998->12/1999	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 LC4 Six Days WP 11LT	37		01/1996->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 LC4 Super Competition WP	20		01/1994->12/1995	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 LSE	20/23/37		01/1997->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
620 cc - 620 Super-Competition WP	20		01/1996->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
625 cc - SC 625 LC4	21		01/2002->12/2006	1	X24EPR-U9	4096	0,9 IX24B 5376
625 cc - SXC 625	24		01/2003->12/2006	1	X24EPR-U9	4096	0,9 IX24B 5376
640 cc - 640 Duke II	40		01/1999->12/2002	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
640 cc - 640 Duke-E	40		01/2002->12/2006	1	X24EPR-U9	4096	0,9 IX24B 5376
640 cc - 640 LC4 Adventure	37		01/1997->12/1998	1	X24ESR-U	4101	0,6 IX24 5372
640 cc - 640 LC4 Adventure	25/40		01/2005->12/2007	1	XU24EPR-U	3312	0,7 IXU24 5309

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



KTM Continued

640 cc - 640 LC4 Adventure R	25/37		01/1998->12/2002	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
640 cc - 640 LC4 Adventure R	25/37		01/2002->12/2004	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
640 cc - 640 LC4 Enduro	37		01/1998->12/2002	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
640 cc - 640 LC4 Enduro	37		01/2002->12/2006	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
640 cc - 640 LC4 Supermoto	25/37		01/1999->12/2002	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
640 cc - 640 LC4 Supermoto	25/37		01/2002->12/2004	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
640 cc - 640 LC4 Supermoto	25/40		01/2005->12/2007	1	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
640 cc - 640 LC4 Supermoto Prestige	25/37		01/2000->12/2002	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
640 cc - 640 LC4 Supermoto Prestige	25/37		01/2002->12/2004	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
640 cc - 640 LC4 Supermoto Prestige	25/40		01/2005->12/2007	1	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
640 cc - 640 LC4-E	37		01/2000->12/2002	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
660 cc - 660 SMC	44		01/2003->12/2006	1	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
660 cc - 660 SMC (4T-SC)	21/24		01/2003->12/2006	1	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
950 cc - 950 Adventure (LC8)	25/72		01/2002->12/2008	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
950 cc - 950 Adventure S (LC8)	25/72		01/2003->12/2006	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
950 cc - 950 Super Enduro R (LC8SE)	25/72		01/2006->12/2008	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
950 cc - 950 Supermoto (LC8 SM)	25		01/2005->12/2007	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
950 cc - 950 Supermoto (LC8SM)	72		01/2005->12/2007	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
950 cc - 950 Supermoto R	72		01/2007->12/2008	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
990 cc - 990 Adventure ABS (LC8)	72		01/2006->12/2008	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
990 cc - 990 Adventure S	72		01/2006->12/2008	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
990 cc - 990 Super Duke (LC8)	88		01/2005->12/2006	2	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
990 cc - 990 Super Duke (LC8)	88/92/ 97		01/2007->12/2012	2			0,9	IXU24	5309
990 cc - 990 Super Duke R (LC8)	88		01/2007->12/2007	2			0,9	IXU24	5309
990 cc - 990 Supermoto (LC8 SM)	72		01/2008->12/2009	2			0,9	IXU24	5309
990 cc - 990 Supermoto (LC8SM)	85		01/2008->12/2009	2			0,9	IXU24	5309
990 cc - 990 Supermoto R	85		01/2009->12/2013	2			0,9	IXU24	5309
990 cc - 990 Supermoto T (LC8SM)	85		01/2009->12/2010	2			0,9	IXU24	5309

KYMCO

50 cc - Agility 50/MMC 4-T (CK50QT-5)	2		01/2005->12/2009	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - Agility 50 Basic 4-T (CK50QT-5)	2		01/2005->12/2010	2	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - Agility 50 Carry	2		04/2011->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - Agility 50 City (CK50QT-5)	2		01/2008->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - Agility 50 One (CK50QT-5)	2		06/2008->12/2009	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - Cobra Cross 50 (SF10)	4		01/1997->12/2000	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Cobra Racer 50 (SF10)	4		01/1997->12/2000	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Dink 50 LC (S8)	3		01/1999->12/2006	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - DJ 50 (GR1)	3		01/1996->12/2002	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - DJ 50 Refined	3		01/2004->12/2005	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Fever ZX 50 (KCA)	2		01/1995->12/1999	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Filly 50 (SD10)	2		01/1998->	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - Heroism 50 (KCZ)	2/3		01/1995->12/1999	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Like 50 2T (KE10AA)	3		01/2009->	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Like 50 4T (KG10AA)	2		05/2009->	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - Like 50 LX 2T	3		01/2014->	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - NEXXON 50 (CK50Q-B)	2		01/2007->12/2009	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - People 50 (B1)	3		01/2000->12/2006	1	W24FPR	4188	0,6	IWF24	5380
50 cc - People S 50 4T (B9)	3		01/2006->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - People S 50 4T Elegance	3		01/2014->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - Scout 50	2		01/1994->	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Sento 50 (U8)	3		05/2009->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - Spacer 50	3		01/1998->12/2000	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Super 8 / 50 2T (KF10AA)	3		04/2009->	1	W24FR-L	4154	0,7	IWF24	5380
50 cc - Super 8 / 50 4T (CK50)	2		01/2007->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - SUPER 9 AC 50 (S1)	3		01/2001->12/2011	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - SUPER 9 AC Sports (S1)	3		01/2006->12/2013	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - SUPER 9 LC 50 (S1)	2/3		01/2001->12/2009	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Top Boy Cross 50 (SF)	3		01/2000->12/2006	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Top Boy Racer 50 (SF)	3		01/2000->12/2003	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Vitality 50 2T (U3/SF10FA)	2/3		01/2005->12/2009	1	W24FR-L	4154	0,7	IWF24	5380
50 cc - Vitality 50 4T (U3/SG10AA)	2/3		01/2005->12/2009	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
50 cc - Vitality 50 Cross 2T (U3/SF10FA)	2/3		01/2007->12/2009	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - Vitality 50 Sport 2-T (U3/SF10FA)	2/3		01/2006->12/2009	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - YAGER 50 (SH10)	3		01/1998->12/2007	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - YAGER GT 50 (U5)	3		01/2007->	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
50 cc - YUP 50 (S6)	3		01/2001->12/2010	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
100 cc - Cobra Racer 100 (SF20)	7		01/1998->12/2000	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW			Direct Fit		Upgrade				
KYMCO Continued										
100 cc - Top Boy Racer 100	7			01/2001->12/2003	1	W24FR-L	4154	0,6	IWF24	5380
125 cc - Agility 125	7			01/2006->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - Agility City 125	7			06/2008->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - Agility One 125	7			06/2008->12/2009	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - Dink 125 (S4)	8			01/2000->12/2006	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
125 cc - Downtown 125 i (V2)	11			04/2009->12/2011	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - Downtown 125 i ABS (V2)	11			01/2011->	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - Grand Dink 125 (S4)	8			01/2000->12/2011	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
125 cc - Grand Dink 125 S (S4)	9			07/2008->12/2013	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
125 cc - Grand Dink 125i	9			01/2012->	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
125 cc - Heroism 125 (KAF)	7			01/1995->12/2000	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
125 cc - Hipster 125 4V (R1)	9			01/2001->12/2005	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Like 125 (KN25AA)	7			05/2009->	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
125 cc - Movie 125 XL (S5)	7			01/2001->12/2008	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
125 cc - People GT 125i (V4)	11			06/2010->	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
125 cc - People S 125 (D1)	8			01/2006->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - Pulsar 125 (M2)	8			01/2001->12/2004	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - Quannon 125 (R3)	10			01/2007->12/2013	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Quannon 125 Naked (R3)	10			04/2009->12/2013	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Spacer 125 (SH-25)	8			01/1997->12/2000	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
125 cc - Stryker 125 Offroad (S3)	8			01/2000->12/2007	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - Stryker 125 Onroad (S3)	8			01/2000->12/2003	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - Super 8 / 125 4T	6			01/2007->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - YAGER 125 (SH)	8			01/2001->12/2006	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
125 cc - YAGER GT 125 (T9)	9			01/2007->	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
125 cc - Zing 125	8			01/1997->12/2006	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - Zing II 125	9			12/2007->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
150 cc - Heroism 150 (KBF)	8			01/1995->12/2000	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
200 cc - Like 200i	8			09/2001->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
200 cc - People S 200i (D1)	8			01/2007->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
200 cc - YAGER GT 200i (T9)	11			01/2007->	1	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
250 cc - Dink 250 (S7)	15			01/1999->12/2004	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
250 cc - People S 250 i (B5)	16			01/2007->12/2008	1	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
250 cc - Venox 250 (R2)	20			01/2001->12/2004	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
250 cc - Xciting 250 (T7)	15			01/2005->12/2006	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
250 cc - Xciting 250 i (T7)	16			01/2007->12/2008	1	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
300 cc - Downtown 300i (V2)	22			04/2009->12/2011	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
300 cc - Downtown 300i ABS (V2)	22			01/2011->	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
300 cc - People GT 300i (V4)	21			06/2010->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
300 cc - People GT 300i ABS	21			01/2014->	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
300 cc - Xciting 300i R (T7)	17			01/2009->12/2010	1	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
500 cc - Xciting 500 i (T7)	28			01/2007->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
500 cc - Xciting 500i ABS (T7)	28			06/2010->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
500 cc - Xciting 500i R (T7)	28			11/2004->12/2006	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
LAVERDA										
600 cc - OR 600 Atlas	37			01/1987->	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
650 cc - 650 Formula	47			01/1995->12/1996	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
650 cc - 650 Ghost	47			01/1996->12/1997	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
650 cc - 650 Legend	47			01/1997->12/1997	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
650 cc - 650 Sport	47			01/1995->12/1996	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
650 cc - 650 Strike	47			01/1997->12/1997	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
668 cc - 668	47			01/1996->12/1997	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
668 cc - Ghost 668	47			01/1998->12/1999	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
668 cc - Ghost 668 Strike	47			01/1998->12/1999	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
750 cc - 750 Black Strike	68			01/2000->12/2000	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
750 cc - 750 Formula	68			01/1998->12/1999	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
750 cc - 750 S	56			01/1998->12/1999	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
750 cc - 750 S Formula	70			01/2000->12/2001	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
750 cc - 750 S Full Fairing	56			01/1998->12/1999	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
750 cc - 750 Sport	60			01/2000->12/2001	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
750 cc - 750 Strike	68			01/2000->12/2001	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
750 cc - 750 Super Sport	68			01/2000->12/2000	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
750 cc - Ghost 750 Strike	56			01/1998->12/1999	2	XU27EPR-U	3313	0,6	IXU27	5337
1000 cc - 1000 RGS	61			01/1990->	3	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
1000 cc - 1000 RGS Jota	61			01/1990->	3	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
1000 cc - 1000 SFC	69			01/1987->	3	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
1000 cc - 1000 SFC Classic	69			01/1987->	3	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



MAICO

250 cc - MD 250	20		01/1981->	1	W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
250 cc - MD 250 WK	20		01/1981->	1	W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317

MALAGUTI

50 cc - Centro SL 50	2		01/1999->12/2011	1	W24FSR	4037	0,5	IWF24	5380
50 cc - Ciak 50 (52)	2	Minarelli	01/2000->12/2004	1	W24FSR	4037	0,5	IWF24	5380
50 cc - F 10 Jetline AC	3		01/1999->12/2002	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - F 10 Jetline AC Fast Time	3		01/2001->12/2004	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - F 10 Jetline AC WAP	3		01/2001->12/2007	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - F 15 Firefox AC	2		01/2005->12/2008	1	W24FPR	4188	0,7	IWF24	5380
50 cc - F 15 Firefox AC (44)	3		01/1997->12/1999	1	W24FPR	4188	0,7	IWF24	5380
50 cc - F 15 Firefox LC DD DIGIT	3		01/2001->12/2008	1	W24FPR	4188	0,7	IWF24	5380
50 cc - Phantom F 12 AC 50 (46)	3		01/1999->12/2011	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Phantom F 12 AC Fast Time	3		01/2002->12/2003	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Phantom F 12 LC DD Digit	3		01/2002->12/2008	1	W24FSR	4037	0,5	IWF24	5380
125 cc - Ciak 125	7		01/2001->12/2008	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - Ciak 125 (59)	8		01/2001->12/2004	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - Madison 125 (53)	9		01/1999->12/2006	1	U24ESR-N	4126	0,6	IU24	5362
250 cc - Madison 250	14		01/1999->12/2002	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
400 cc - Madison 400 (61)	23		01/2002->12/2006	1	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
500 cc - Spydermax GT 500	30		09/2006->12/2011	1	U22ETR	4201	0,6	IU22	5361

MBK

50 cc - Booster 50	3		01/1992->12/1998	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Booster 50 (CW)	2		01/1992->12/1994	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Booster 50 NG	3		01/1995->12/2006	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Booster 50 Road	3		01/1995->12/1995	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Booster 50 Rocket (4VA)	3		01/1995->12/1999	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Booster 50 Track (4VA)	3		01/1997->12/1999	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Evolis 50 (4FWM)	3		01/1992->12/1998	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Fizz 50	3		01/1995->12/1998	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Flipper 50	3		12/1999->12/2006	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Forte 50	1/3		01/1995->12/1998	1	W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
50 cc - Nitro 50	2/3	Liquid cooled	01/2000->	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Nitro 50 F1	3	Liquid cooled	01/2000->12/2000	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Nitro 50 Naked	2	Liquid cooled	01/2013->	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Ovetto 50	2/3	Liquid cooled	01/1998->	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Stunt 50 (SA09)	4	Liquid cooled	01/2000->12/2006	1	W24FSR	4037	0,5	IWF24	5380
80 cc - Evolis 80 (4MU)	5		01/1994->12/1999	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
125 cc - Dodo 125 (SE04)	9		01/2001->12/2006	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Flame 125	6/7		01/1998->12/2006	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22	5361
125 cc - Flame 125 R	7		01/2000->12/2000	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22	5361
125 cc - Skycruiser 125 ABS (SE68)	10		01/2013->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - Skycruiser 125 Sport	10		01/2013->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - Skyliner 125	8		01/1999->12/2006	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372

MOTO GUZZI

125 cc - 125 Turismo	8		01/1974->12/1981	1	W24ESR-U	4033	0,5	IW24	5316
250 cc - 250 TS	24		01/1973->12/1982	2	W24ESR-U	4033	0,5	IW24	5316
350 cc - V 35	20/21		01/1977->12/1979	2	W22ESR-U	3098	0,6		
350 cc - V 35	26		01/1977->12/1979	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
350 cc - V 35 C	21		01/1982->12/1987	2	W22ESR-U	3098	0,6		
350 cc - V 35 Florida	26		01/1986->12/1992	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
350 cc - V 35 II	20/21		01/1980->12/1986	2	W22ESR-U	3098	0,6		
350 cc - V 35 II	26		01/1980->12/1986	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
350 cc - V 35 III	20/21		01/1984->12/1987	2	W22ESR-U	3098	0,6		
350 cc - V 35 III	26		01/1984->12/1987	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
350 cc - V 35 Imola	20		01/1979->12/1984	2	W22ESR-U	3098	0,6		
350 cc - V 35 Imola	26		01/1979->12/1984	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
350 cc - V 35 Imola II	20		01/1984->12/1987	2	W22ESR-U	3098	0,6		
350 cc - V 35 Imola II	26		01/1984->12/1987	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
350 cc - V 35 Nevada	21		01/1992->12/1994	2	W22ESR-U	3098	0,6		
350 cc - V 35 Nevada Club	21		01/1992->12/2001	2	W22ESR-U	3098	0,6		
350 cc - V 35 NTX	26		01/1987->12/1991	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
350 cc - V 35 Trentacinque GT	26		01/1988->12/1992	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
350 cc - V 35 TT	33		01/1984->12/1987	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
650 cc - V 65	37		01/1982->12/1987	2	W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
650 cc - V 65 Florida	20/35		01/1986->12/1994	2	W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
650 cc - V 65 GT Sessantacinque	37		01/1988->12/1995	2	W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
650 cc - V 65 Lario	43		01/1984->12/1988	2	W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

 MOTO GUZZI Continued	KW	 NOTE	 2	 Direct Fit		 Upgrade			
						 mm	 mm		
650 cc - V 65 NTX 650	33		01/1987->12/1988	2	W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
650 cc - V 65 SP	37		01/1983->12/1987	2	W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
650 cc - V 65 TT	33		01/1984->12/1988	2	W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
750 cc - Breva 750	25/36		01/2003->12/2009	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - Nevada 750	34		01/1991->12/1993	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - Nevada 750 Anniversario	36		01/2011->12/2013	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - Nevada 750 Aquila Nera	36		01/2010->	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - Nevada 750 Base (LK)	34		01/2000->12/2003	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - Nevada 750 Classic	25/35		01/2012->	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
750 cc - Nevada 750 Classic i.e.	25/36		01/2004->12/2011	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - Nevada 750 Club (LK)	34		01/2000->12/2003	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - Nevada 750 Touring (LM)	36		01/2006->12/2013	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V 75	48		01/1986->12/1987	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V 75 NTX	38		01/1986->12/1989	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V 75 NTX C	37		01/1989->12/1995	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V 75 Paris-Dakar	46		01/1986->12/1986	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V 75 SP	34		01/1990->12/1993	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V 75 Strada	35		01/1994->12/1995	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V 75 Targa	34		01/1989->12/1993	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V7 Cafe	25		01/2008->12/2014	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V7 Cafe Classic (LW)	36		01/2009->12/2013	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V7 Classic	25		01/2008->12/2014	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V7 Classic (LW)	36		01/2008->12/2013	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V7 II Special	35		10/2016->	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
750 cc - V7 II Stone	35		10/2016->	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
750 cc - V7 Racer	25/36		01/2010->	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V7 Racer	37		04/2012->	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
750 cc - V7 Record	25		01/2010->12/2014	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
750 cc - V7 Spezial	25/37		04/2012->	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
750 cc - V7 Stone	25/37		04/2012->	2	U24EPR9	4233	0,9	IU24A	5365
850 cc - Breva 850	54		06/2006->12/2011	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
850 cc - California T3	43		01/1975->12/1979	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
850 cc - Griso 850	56		01/2006->12/2009	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
850 cc - Le Mans 850	52		01/1976->12/1978	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
850 cc - Le Mans II 850	52		01/1978->12/1980	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
850 cc - Le Mans III 850	56		01/1981->12/1984	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
850 cc - Norge 850	53		01/2007->12/2011	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
850 cc - V 850 T3	43		01/1975->12/1979	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
850 cc - V 850 T4	43		01/1980->12/1983	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
850 cc - V 850 T5	49		01/1983->12/1985	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
850 cc - V 850 T5 NT	49		01/1984->12/1987	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
850 cc - V 850 T5 PA NC	49		01/1988->	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
850 cc - V 9 Bobber (LH)	40		01/2016->	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
850 cc - V 9 Roamer (LH)	40		01/2016->	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
940 cc - Bellagio 940 (LY)	55	Twin Spark	06/2007->12/2009	2			0,9	IU24	5362
940 cc - Bellagio 940 (LY)	55	Twin Spark	06/2007->12/2009	2	K20PR-U	3145	0,6	IK20	5304
940 cc - Bellagio 940 Aquila Nera (LY)	55	Twin Spark	02/2010->12/2013	2			0,9	IU24	5362
940 cc - Bellagio 940 Aquila Nera (LY)	55	Twin Spark	02/2010->12/2013	2	K20PR-U	3145	0,6	IK20	5304
940 cc - Bellagio 940 Black Eagle	55	Twin Spark	01/2014->	2			0,9	IU24	5362
940 cc - Bellagio 940 Black Eagle	55	Twin Spark	01/2014->	2	K20PR-U	3145	0,6	IK20	5304
940 cc - Bellagio 940 Deluxe (LY)	55	Twin Spark	01/2009->12/2013	2			0,9	IU24	5362
940 cc - Bellagio 940 Deluxe (LY)	55	Twin Spark	01/2009->12/2013	2	K20PR-U	3145	0,6	IK20	5304
950 cc - California III	49		01/1987->12/1989	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
950 cc - California III Classic	49		01/1991->12/1994	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
950 cc - California III Iniezione	49		01/1988->12/1994	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
950 cc - Le Mans CX 100	60		01/1979->12/1980	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
950 cc - Quota i.e. (KB)	52		01/1992->12/1997	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
1000 cc - Daytona i.e.	68		01/1991->12/1995	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1000 cc - Daytona RS (KL)	74		01/1996->12/1999	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1000 cc - Le Mans 1000	60		01/1984->12/1988	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
1000 cc - Le Mans CI 1000	60		01/1988->12/1993	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
1000 cc - Le Mans SE 1000	60		01/1985->12/1988	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
1000 cc - V 10 Centauro (KK)	70		01/1996->12/2000	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1000 cc - V 10 Centauro GT (KK)	70		01/1998->12/2001	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1000 cc - V 10 Centauro Sport (KK)	70		01/1998->12/2001	2	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
1000 cc - V 1000 Convert	45		01/1975->12/1982	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1000 cc - V 1000 G5	45		01/1978->12/1985	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



MOTO GUZZI Continued

1000 cc - V 1000 Mille GT	50		01/1987->12/1993	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1000 cc - V 1000 S 1	60		01/1989->12/1993	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
1000 cc - V 1000 S 2	52		01/1989->12/1993	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
1000 cc - V 1000 SP	45		01/1978->12/1983	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1000 cc - V 1000 SP II	49		01/1984->12/1988	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1000 cc - V 1000 SP III (VN)	52		01/1988->12/1992	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1000 cc - V 1000 Strada	52		01/1994->12/1995	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - Breva 1100	63	Twin Spark	01/2004->12/2007	2			0,9	IU24	5362
1100 cc - Breva 1100	63	Twin Spark	01/2004->12/2007	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1100 cc - Breva 1100 ABS	63	Twin Spark	01/2006->12/2007	2			0,9	IU24	5362
1100 cc - Breva 1100 ABS	63	Twin Spark	01/2006->12/2007	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1100 cc - California 1100	55		01/1994->12/1996	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California 1100 iniezione (KD)	55		01/1994->12/1997	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California 75	55		01/1997->12/2000	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California Aquila Nera	55	Twin Spark	02/2010->12/2013	2			0,9	IU24	5362
1100 cc - California Aquila Nera	55	Twin Spark	02/2010->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1100 cc - California Bassa	55		01/1999->12/2001	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California Classic (KD)	55	Twin Spark	01/2006->12/2011	2			0,9	IU24	5362
1100 cc - California Classic (KD)	55	Twin Spark	01/2006->12/2011	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1100 cc - California EV	55		01/1997->12/2005	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California EV 80 (KD)	54		01/2001->12/2002	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California EV Jackal (KD)	55		01/1999->12/2001	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California EV Special (KD)	55		01/1999->12/2001	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California EV Touring (KD)	54		01/2002->12/2005	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California Special Sport	54		01/2001->12/2003	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California Special Sport Aluminium (KD)	54		01/2002->12/2002	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California Special Sport Titanium (KD)	54		01/2002->12/2003	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California Stone	54		01/2001->12/2005	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California Stone Metal (KD)	54		01/2001->12/2003	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California Stone Touring (KD)	54		01/2001->12/2005	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - California Vintage (KD)	55	Twin Spark	01/2006->12/2013	2			0,9	IU24	5362
1100 cc - California Vintage (KD)	55	Twin Spark	01/2006->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1100 cc - Griso 1100	65	Twin Spark	11/2005->12/2009	2			0,9	IU24	5362
1100 cc - Griso 1100	65	Twin Spark	11/2005->12/2009	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1100 cc - Quota 1100 ES (KM)	51		01/1998->12/2002	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - Sport 1100 (KE)	66		01/1994->12/1996	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - Sport 1100 i (KF)	66		01/1996->12/2000	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Cafe Sport	67		01/2004->12/2005	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Coppa Italia	67		01/2004->12/2005	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Le Mans (KS)	67		01/2000->12/2004	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Le Mans Nero Corsa	67		01/2004->12/2005	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Le Mans Rosso Corsa (KS)	67		01/2001->12/2005	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Le Mans Tenni (KS)	67		01/2001->12/2002	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Sport (KR)	67		01/1998->12/2001	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Sport Ballabio	67		01/2003->12/2005	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Sport naked (KR)	67		01/2000->12/2003	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Sport Rosso Mandello (KR)	67		01/2000->12/2001	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Sport Scura (KS)	67		01/2001->12/2003	2	W20EPR-U	3047	0,6	IW20	5306
1100 cc - V 11 Sport Scura R	67	Twin Spark	01/2005->12/2007	2			0,9	IU24	5362
1100 cc - V 11 Sport Scura R	67	Twin Spark	01/2005->12/2007	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1150 cc - Norge GT 8V	75	Twin Spark	01/2011->12/2013	2			0,9	IU24	5362
1150 cc - Norge GT 8V	75	Twin Spark	01/2011->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1150 cc - Stelvio (LZ)	77	Twin Spark	02/2008->12/2011	2			0,9	IU24	5362
1150 cc - Stelvio (LZ)	77	Twin Spark	02/2008->12/2011	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1150 cc - Stelvio 8v	77	Twin Spark	04/2011->12/2013	2			0,9	IU24	5362
1150 cc - Stelvio 8v	77	Twin Spark	04/2011->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1150 cc - Stelvio 8v NTX	77	Twin Spark	01/2011->12/2013	2			0,9	IU24	5362
1150 cc - Stelvio 8v NTX	77	Twin Spark	01/2011->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1150 cc - Stelvio NTX (LZ)	77	Twin Spark	01/2009->	2			0,9	IU24	5362
1150 cc - Stelvio NTX (LZ)	77	Twin Spark	01/2009->	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - 1200	70	Twin Spark	01/2008->12/2013	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - 1200	70	Twin Spark	01/2008->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - 1200 Sport	70	Twin Spark	01/2007->12/2008	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - 1200 Sport	70	Twin Spark	01/2007->12/2008	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - 1200 Sport 4V	78	Twin Spark	01/2009->12/2013	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - 1200 Sport 4V	78	Twin Spark	01/2009->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - 1200 Sport 4V Special Edition	78	Twin Spark	06/2011->12/2013	2			0,9	IU24	5362

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	21	Direct Fit			Upgrade		
									
MOTO GUZZI <i>Continued</i>									
1200 cc - 1200 Sport 4V Special Edition	78	Twin Spark	06/2011->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - Breva 1200	66	Twin Spark	01/2007->12/2009	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - Breva 1200	66	Twin Spark	01/2007->12/2009	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - Breva 1200 ABS	68	Twin Spark	01/2009->12/2011	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - Breva 1200 ABS	68	Twin Spark	01/2009->12/2011	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - Griso 1200 8V (LS)	81	Twin Spark	08/2007->12/2013	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - Griso 1200 8V (LS)	81	Twin Spark	08/2007->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - Griso 1200 8V (LS)	78	Twin Spark	06/2009->	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - Griso 1200 8V (LS)	78	Twin Spark	06/2009->	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - Griso 1200 8V Special Edition	81	Twin Spark	01/2009->12/2013	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - Griso 1200 8V Special Edition	81	Twin Spark	01/2009->12/2013	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - MGS-01 Corsa	94		01/2004->12/2011	2			0,8	IX27	5373
1200 cc - Norge 1200 GT	68	Twin Spark	11/2005->12/2009	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - Norge 1200 GT	68	Twin Spark	11/2005->12/2009	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - Norge 1200 GTL	68	Twin Spark	11/2005->12/2008	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - Norge 1200 GTL	68	Twin Spark	11/2005->12/2008	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
1200 cc - Norge 1200 T	68	Twin Spark	11/2005->12/2008	2			0,9	IU24	5362
1200 cc - Norge 1200 T	68	Twin Spark	11/2005->12/2008	2	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
MOTO-MORINI									
350 cc - Excalibur 350	20		01/1987->	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
400 cc - Dart 400	20/27		01/1989->	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
501 cc - Coguardo 501	31		01/1989->12/1992	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
501 cc - Coguardo 501	31		01/1992->	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
501 cc - Excalibur 501	30		01/1987->12/1992	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
501 cc - Excalibur 501	30		01/1992->	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
501 cc - New York 501	31		01/1989->12/1992	2	W24EPR-U	4136	0,6	IW24	5316
501 cc - New York 501	31		01/1992->	2	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
MZ									
50 cc - Mosquito 50	3		01/1997->12/1998	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Mosquito 50 FB	3		01/1998->12/2000	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Mosquito 50 RX	3		01/2001->12/2003	1	W20FPR-U	3070	0,6	IWF20	5378
50 cc - Mosquito 50 SX	3		01/2001->12/2003	1	W20FPR-U	3070	0,6	IWF20	5378
125 cc - ETZ 125 Classic	7		01/1992->	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
125 cc - ETZ 125 OR (ETZ125)	7		01/1992->	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
125 cc - RT 125 (RT125)	11		01/2000->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 Classic (RT125)	11		11/2001->12/2008	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 SM (MZ125)	11		01/2001->12/2008	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 SM Blizzard (MZ125)	11		01/2008->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 SM Cup Replica (MZ125)	11		11/2005->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 SM Elegance (MZ125)	11		01/2008->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 SM Gangsta (MZ125)	11		11/2005->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 SM Twin-Color (MZ125)	11		11/2005->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 Striker (RT125)	11		11/2005->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 SX (MZ125)	11		01/2001->12/2008	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 SX Camouflage (MZ125)	11		01/2008->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - RT 125 SX Chopper (MZ125)	11		01/2008->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Saxon Roadstar 125	7/11		09/1991->12/1994	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
125 cc - Saxon Sporstar 125	7/11		09/1991->12/1998	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
250 cc - ETZ 250 (ETZ 250/A, ETZ 250/F)	13/15		01/1981->12/1994	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
250 cc - ETZ 251 (ETZ 251)	13/15		01/1988->12/1991	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
250 cc - ETZ 251 Classic (ETZ 251)	13/15		01/1992->	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
250 cc - ETZ 251 Fun (ETZ 251)	13/15		01/1992->	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
250 cc - ETZ 251 Tourer (ETZ 251)	13/15		01/1992->	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
250 cc - Saxon Fun 251	13/15		01/1991->12/1994	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
250 cc - Saxon Tour 251	13/15		09/1991->12/1994	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
250 cc - TS 250	14		01/1973->12/1976	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
250 cc - TS 250/1	14		01/1976->12/1981	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
301 cc - ETZ 301 Classic (ETZ 301)	17		01/1992->	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
301 cc - ETZ 301 Fun (ETZ 301)	17		01/1992->	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
301 cc - ETZ 301 Tourer (ETZ 301)	17		01/1992->	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
301 cc - Saxon Fun 301 (ETZ301)	17		09/1991->12/1994	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
301 cc - Saxon Tour 301 (ETZ301)	17		09/1991->12/1994	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
500 cc - Saxon 500 R (MZ500R)	20/25	Rotax	01/1991->12/1992	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
500 cc - Saxon 500 VR (MZ500R)	20/25	Rotax	01/1991->12/1992	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
500 cc - Saxon Country 500 (MZ500R)	20/25	Rotax	01/1992->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
500 cc - Saxon Fun 500 (MZ500R)	20/25	Rotax	01/1992->12/1994	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
500 cc - Saxon Green Star	25	Rotax	01/1996->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



MZ Continued

500 cc - Saxon Red Star	25	Rotax	01/1996->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
500 cc - Saxon Silver Star	25	Rotax	01/1996->12/1997	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
500 cc - Saxon Silver Star Classic (MZ500RS)	20/25	Rotax	01/1993->12/1995	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
500 cc - Saxon Tour 500 (MZ500R)	20/25	Rotax	01/1992->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
660 cc - 660 Supermoto (MUZ660E)	37		11/2005->12/2009	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - 660 Supermoto S (MUZ660E)	37		11/2005->12/2009	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Baghira (MUZ660E)	37		01/1997->12/2006	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Baghira Black Panther (MUZ660E)	37		01/1999->12/2005	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Baghira Forest (MUZ660E)	37		01/1997->12/2006	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Baghira Street Moto (MUZ660E)	37		01/2001->12/2008	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Mastiff (MUZ660E)	37		01/1997->12/2004	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Skorpion Cup (MUZ660)	35		01/1996->12/2002	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Skorpion Race Replica (MUZ660)	36		01/1996->12/1998	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Skorpion Sport (MUZ 660)	35		01/1994->12/2002	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Skorpion Sport Classic (MUZ660)	35		01/1994->12/2002	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Skorpion Tour (MUZ660)	35		01/1994->12/2002	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
660 cc - Skorpion Traveller (MUZ660)	35		01/1995->12/2002	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
1000 cc - 1000 S	86		11/2003->12/2009	2	K20PBR	5060	0,8	IK20	5304
1000 cc - 1000 SF	83		11/2004->12/2009	2	K20PBR	5060	0,8	IK20	5304
1000 cc - 1000 ST	83		11/2004->12/2009	2	K20PBR	5060	0,8	IK20	5304

PEUGEOT

50 cc - 101 KR-D	1		01/1975->12/1981	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - 101 KS-D	1		01/1975->12/1981	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - 101 KSM-D	1		01/1975->12/1981	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - 101 KT-D	1		01/1975->12/1981	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - 101 SP-D	1		01/1975->12/1981	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - 103 LSM-D	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - 103 SP	1		01/1989->	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - 103 SP/Z2-D	1		01/1981->12/1986	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - 103 SP/Z2-D	1		01/1986->	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - 103 SPM-D	1		01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - 105 DM-D	1		01/1982->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - 105 DM-D	1	Sportive driving	01/1982->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - 105 RM-D	1		01/1982->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - 105 RM-D	1	Sportive driving	01/1982->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - 105 Z2-D	1		01/1981->	1	W16FS-U	3034	0,5		
50 cc - 105 Z2-D	1	Sportive driving	01/1981->	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22	5379
50 cc - Buxy	3		01/1995->12/1997	1	W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
50 cc - Buxy (FE053DE)	2		01/1995->12/1997	1	W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
50 cc - Buxy M	3		01/1997->12/2001	1	W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
50 cc - Buxy M RS	3		01/1997->12/2001	1	W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
50 cc - Buxy RS	3		01/1996->12/2001	1	W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
50 cc - Elyseo (G1A)	3		01/1998->12/2004	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Elyseo deLuxe (G1A)	3		01/2002->12/2005	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Elystar 50	3	Air cooled	01/2002->12/2005	1	N24EXRB	4225	0,6	IU24	5362
50 cc - Elystar 50 TSDI/Advantage	3	Air cooled	01/2006->12/2012	1	N24EXRB	4225	0,6	IU24	5362
50 cc - Elystar GT 1	3	Air cooled	01/2004->12/2005	1	N24EXRB	4225	0,6	IU24	5362
50 cc - Fox L (T057DE)	3		01/1994->12/1997	1	W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
50 cc - Fox LA (T057ADE)	1	25 km/h	01/1994->12/1997	1	W20FSR-U	6053	0,6	IWF22	5379
50 cc - JetForce (A1)	4	Liquid cooled	01/2003->12/2007	1	N24EXRB	4225	0,6	IU24	5362
50 cc - Looxor 50 (B1)	3	Air cooled	01/2001->12/2001	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Looxor 50 TSDI (B2)	3		01/2002->12/2005	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
50 cc - NK7 50	2		04/2010->12/2012	1	W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
50 cc - Speedake (FE053DE)	3		01/1995->	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
50 cc - Speedfight 3 AC	3	25 km/h	02/2009->12/2013	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359
50 cc - Speedfight 3 AC	3		02/2009->12/2013	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Speedfight 3 AC 4T	3	25 km/h	04/2010->12/2013	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359
50 cc - Speedfight 3 AC 4T	3		04/2010->12/2013	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Speedfight 3 AC Darkside	3	25 km/h	01/2011->12/2013	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359
50 cc - Speedfight 3 AC Darkside	3		01/2011->12/2013	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Speedfight 3 AC Ice Blade	3	25 km/h	01/2011->12/2013	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359
50 cc - Speedfight 3 AC Ice Blade	3		01/2011->12/2013	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Speedfight 3 AC Le Mans	3	25 km/h	01/2011->12/2011	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359
50 cc - Speedfight 3 AC Le Mans	3		01/2011->12/2011	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Speedfight 3 AC Musik	3	25 km/h	01/2011->12/2013	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359
50 cc - Speedfight 3 AC Musik	3		01/2011->12/2013	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Speedfight 3 AC RS	3	25 km/h	04/2010->12/2013	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

KW	NOTE	20	Direct Fit		Upgrade				
			Spark Plug	Washer	Spark Plug	Washer			
PEUGEOT Continued									
50 cc - Speedfight 3 AC RS	3		04/2010->12/2013	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Speedfight 3 AC Team Peugeot	3	25 km/h	01/2011->12/2013	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359
50 cc - Speedfight 3 AC Team Peugeot	3		01/2011->12/2013	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Speedfight 3 LC	4		02/2009->12/2013	1			0,8	IU22	5361
50 cc - Speedfight 3 LC Darkside	4		01/2011->12/2013	1			0,8	IU22	5361
50 cc - Speedfight 3 LC Ice Blade	4		01/2011->12/2013	1			0,8	IU22	5361
50 cc - Speedfight 3 LC Le Mans	4		01/2011->12/2011	1			0,8	IU22	5361
50 cc - Speedfight 3 LC RS	4		04/2010->12/2013	1			0,8	IU22	5361
50 cc - Speedfight 3 LC Team Peugeot	4		01/2011->12/2013	1			0,8	IU22	5361
50 cc - Speedfight 50 RCup AC	3		05/2007->12/2008	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight 50 RCup LC	3		05/2007->12/2008	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight AC (S1BDE)	3		01/1997->12/2000	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight AC 307 WRC	3		01/2005->12/2006	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight AC Iron X	3		01/2006->12/2007	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight AC Motorsport	3		04/2007->12/2008	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight AC Silver Sport	3		01/2004->12/2007	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight AC Victories	3		08/2006->12/2007	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight Dunlop	4		01/2003->12/2004	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight Furious	4		01/2003->12/2004	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight LC	4		01/1996->12/2000	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight LC 307 WRC (S1BDE)	4		01/2005->12/2006	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight LC Iron X	4		01/2006->12/2007	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight LC Motorsport	3		04/2007->12/2008	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight LC P	4		01/1997->12/2000	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight LC Silver Sport (S1BDE)	4		01/2004->12/2007	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight LC Victories	4		08/2006->12/2007	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight LC WRC	4		01/2003->12/2005	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight Ultimate Edition AC	3		02/2008->12/2008	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight Ultimate Edition LC	3		02/2008->12/2008	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Speedfight X-Race	4		01/2002->12/2004	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Squab	4		01/1996->12/1997	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - SV 50 (F052DE)	3		01/1993->12/1995	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - SV 50 Junior (F052DE)	1/3		01/1993->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - TKR 307 WRC	3		01/2005->12/2006	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - TKR 50 (S1ADE)	3		01/2001->12/2013	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - TKR 50 Streetboard	4		01/2001->12/2002	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - TKR Furious	3		01/2004->12/2013	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - TKR Metal X (S1)	3		01/2003->12/2004	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - TKR Offroad	4		01/2000->12/2002	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - TKR RC Cup (S1)	3		02/2007->12/2008	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - TKR Streetzone	3		01/2003->12/2004	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - TKR Victories (S1)	3		02/2007->12/2008	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Trekker Offroad (S1ADE)	4		01/1998->12/1999	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Trekker Road (S1ADE)	4		01/1998->12/2000	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Tweet 50 4T	3		01/2010->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - Tweet 50 Evo	2		01/2014->	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - Tweet 50 Evo RS	2		01/2014->	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - Tweet 50 RS 4T	3		02/2011->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - V-Clic 50	2		03/2007->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - V-Clic 50 Silversport	2		07/2008->12/2008	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - Vivacity 50 (L1)	3	25 km/h, Air cooled	02/2008->12/2013	1	W16FPR-U	4192	0,7	IWF16	5359
50 cc - Vivacity 50 (L1)	3	Air cooled	02/2008->12/2013	1	W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
50 cc - Vivacity 50 (S1C)	3		01/1998->12/2007	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Vivacity 50 4T (S1C)	3		04/2010->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - Vivacity 50 Blue Line Compact (S1C)	3		01/2004->12/2005	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Vivacity 50 Compact (S1C)	3		01/2003->12/2009	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Vivacity 50 Motorsport (S1C)	3		01/2007->12/2009	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Vivacity 50 RS (S1C)	3		06/2008->12/2009	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Vivacity 50 Silversport (S1C)	3		01/2004->12/2008	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Vivacity 50 Sportline (S1C)	3		01/2001->12/2009	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Vivacity 50 Universe (S1C)	3		01/2003->12/2004	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - XR7 50 (RX50)	2		08/2008->12/2012	1	W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
50 cc - Zenith LM (FE052AD)	4		05/1994->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
50 cc - Zenith MA (FE052AD)	1		05/1994->12/1996	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
50 cc - Zenith MA Basic (FE052AD)	1		05/1994->12/1997	1	W22FSR	4024	0,6	IWF22	5379
80 cc - SV 80 (F082DE)	5		01/1993->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
100 cc - Elyseo 100 (G2A)	6		01/1998->12/2002	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade	
PEUGEOT Continued								
100 cc - Speedfight 100 (S2A)	7		01/1998->12/2008	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
100 cc - Speedfight 100 307 WRC (S2A)	7	Air cooled	01/2005->12/2006	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
100 cc - Speedfight 100 Silver Sport (S2A)	7	Air cooled	01/2004->12/2005	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
100 cc - Speedfight 100 Victories (S2A)	7	Air cooled	08/2006->12/2008	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
100 cc - Speedfight 100 WRC (S2A)	7	Air cooled	01/2003->12/2005	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
100 cc - Speedfight 100 X-Race (S2A)	7	Air cooled	01/2002->12/2004	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
100 cc - Trekker R 100 (S2A)	7		01/1998->12/2000	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
100 cc - Vivacity 100	7		01/1998->12/2005	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
125 cc - Citystar 125 i (H4ABAA)	10		07/2011->	1	U24ESR-NB	4223	0,8	IU24
125 cc - Citystar 125 i Active (H4ABAA)	10		01/2014->	1	U24ESR-NB	4223	0,8	IU24
125 cc - Citystar 125 i RS (H4ABAA)	10		01/2014->	1	U24ESR-NB	4223	0,8	IU24
125 cc - Elyseo 125 (G2A)	9		01/1998->12/2004	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
125 cc - Elyseo 125 de Luxe (G2A)	9		01/2001->12/2004	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
125 cc - Elystar 125 (H2)	9	Liquid cooled	01/2002->12/2006	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
125 cc - Elystar 125 Advantage	9	Liquid cooled	01/2004->12/2006	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
125 cc - Elystar 125 GT1	9	Liquid cooled	01/2004->12/2006	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
125 cc - Elystar 125 GT2	9	Liquid cooled	01/2004->12/2005	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
125 cc - Geopolis 125 Executiv ABS (N2AAAA)	11		01/2007->12/2011	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
125 cc - Geopolis 125 Premium (N2AAAA)	11		01/2007->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
125 cc - Geopolis 125 RS Premium (N2AAAA)	11		01/2007->12/2013	1	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24
125 cc - JetForce 125 (A2)	9		01/2003->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
125 cc - JetForce 125 ABS	9		01/2003->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
125 cc - JetForce 125 K15 (A2)	11		01/2005->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
125 cc - JetForce 125 K20 (A2)	15		01/2004->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
125 cc - Sum-up 125	5		06/2007->12/2009	1	U27ESR-NB	4224	0,6	IU27
125 cc - Sum-up 125	5		01/2010->12/2011	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22
125 cc - Tweet 125 Evo (LW2)	6		01/2010->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22
150 cc - Elystar 150 (H2)	11	Liquid cooled	01/2002->12/2005	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
150 cc - Elystar 150 GT1	10	Liquid cooled	01/2004->12/2005	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
150 cc - Elystar 150 GT2	10	Liquid cooled	01/2004->12/2005	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
150 cc - Tweet 150	8		01/2010->12/2011	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22
250 cc - Geopolis 250 Executiv ABS (N2ADAA)	17		01/2007->12/2008	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
250 cc - Geopolis 250 Premium (N2ADAA)	17		01/2007->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
250 cc - Geopolis 250 RS Premium (N2ADAA)	17		02/2008->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
250 cc - Satelis 250 (J2)	16		01/2006->12/2008	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
250 cc - Satelis 250 (J2)	16		01/2008->12/2013	1			0,9	IU24
250 cc - Satelis 250 Executive (J2)	16		01/2007->12/2008	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
400 cc - Geopolis 400 Executiv (N2AEAA)	24	Piaggio	02/2008->12/2008	1	U22ETR	4201	0,7	IU22
400 cc - Geopolis 400 Premium (N2AEAA)	24	Piaggio	02/2008->12/2013	1	U22ETR	4201	0,7	IU22
400 cc - Geopolis 400 RS Premium (N2AEAA)	24	Piaggio	02/2008->12/2013	1	U22ETR	4201	0,7	IU22
400 cc - Satelis 400 Executive (J2)	24	Piaggio	07/2007->12/2008	1	U22ETR	4201	0,7	IU22
400 cc - Satelis 400 Premium (J2)	24	Piaggio	07/2007->12/2013	1	U22ETR	4201	0,7	IU22
500 cc - Satelis 500 Executive (J2)	28	Piaggio	07/2007->12/2008	1	U22ETR	4201	0,7	IU22
500 cc - Satelis 500 Premium (J2)	28	Piaggio	07/2007->12/2013	1	U22ETR	4201	0,7	IU22
500 cc - Satelis 500 RS Premium (J2)	28	Piaggio	02/2008->12/2013	1	U22ETR	4201	0,7	IU22
PGO								
50 cc - Big Max 50	2		01/1990->	1	W20FPR-U	3070	0,6	IWF20
50 cc - Comet 50	2		01/1990->	1	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22
50 cc - Galaxy 50	2		01/1990->	1	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22
80 cc - Star 80	5		01/1990->	1	W20FPR-U	3070	0,6	IWF20
90 cc - Galaxy 90	5		01/1990->	1	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22
PIAGGIO								
50 cc - Boxer (BTM1T)	1	Check Thread size	01/1972->12/1978	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Boxer (BTV1T)	1	Check Thread size	01/1972->12/1978	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Bravo (EEV1T)	1	Check Thread size	01/1972->12/1975	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Bravo (ERM1T)	1	Check Thread size	01/1972->12/1974	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Bravo L (ETM1T)	1	Check Thread size	01/1972->12/1981	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Bravo Lusso	2	Check Thread size	01/1989->09/1995	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Bravo Lusso	2	Check Thread size	01/1989->09/1995	1	W20ESR-U	3057	0,5	
50 cc - Bravo P/R (EEM2T)	1	Check Thread size	01/1982->12/1988	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24
50 cc - Bravo SC (EEM1T)	1	Check Thread size	01/1975->12/1976	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Bravo TM	1	Check Thread size	01/1989->09/1995	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Bravo TM	1	Check Thread size	01/1989->09/1995	1	W20ESR-U	3057	0,5	
50 cc - Bravo TM Lusso	1	Check Thread size	01/1989->09/1995	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Ciao (C6V1T)	1	Check Thread size	01/1979->12/1981	1	W16FS-U	3034	0,5	
50 cc - Ciao (M7E1T)	1	Check Thread size	01/1968->12/1975	1	W16FS-U	3034	0,5	

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

PIAGGIO Continued	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
50 cc - Ciao (M7E2T)	1	Check Thread size	09/1975->12/1982	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Ciao M 25 (C24)	1	Check Thread size	01/1999->12/2007	1	W20ESR-U	3057	0,7
50 cc - Ciao MIX	1	Check Thread size	01/1996->12/1999	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Ciao P	1	Check Thread size	01/1981->12/1999	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Ciao P Lusso	1	Check Thread size	01/1988->12/1996	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Ciao PX	1	Check Thread size	01/1981->12/1997	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Ciao PX Lusso	1	Check Thread size	01/1988->12/1996	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Ciao PVX (C6V2T)	1	Check Thread size	01/1981->12/1986	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Diesis 50 (C34)	3		01/2000->12/2005	1	W27ESR-U	4045	0,7
50 cc - Fly 50	3		01/2007->12/2011	1			0,7
50 cc - Fly 50 (C44)	3		09/2004->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Free 25 (FCS 25)	1		01/1994->12/1999	1	W27ESR-U	4045	0,5
50 cc - FREE 50 (FCS)	3		01/1993->12/1999	1	W27ESR-U	4045	0,5
50 cc - Grillo	1		01/1991->09/1995	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Liberty 50 (C15)	3		03/1997->09/2003	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Liberty 50 4T	3		01/2004->12/2005	1	U27ESR-NB	4224	0,7
50 cc - Liberty 50 4T	3		01/2006->	1			0,7
50 cc - Liberty 50 S (C37)	3		03/2003->09/2009	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - NRG 50 (SAL)	4		01/1995->12/1999	1	W27ES-U	4046	0,6
50 cc - NRG 50 AC Extr. DT (C18)	3		01/1999->12/2002	1	W27ES-U	4046	0,6
50 cc - NRG 50 DD (C32)	3		06/2005->	1	W27ES-U	4046	0,6
50 cc - NRG 50 DT (C32)	3		09/2004->	1	W27ES-U	4046	0,6
50 cc - NRG 50 DT Sport Series	3		01/2009->12/2013	1	N24EXRB	4225	0,9
50 cc - NRG 50 LC Extr. DD (C18)	3		01/1999->12/2002	1	W27ES-U	4046	0,6
50 cc - NRG 50 Purejet (C32)	4		09/2004->	1	N24EXRB	4225	0,9
50 cc - NRG MC3 DD (C21)	3		01/2000->09/2005	1	W27ES-U	4046	0,6
50 cc - NRG MC3 DT (C21)	3		01/2000->09/2005	1	W27ES-U	4046	0,6
50 cc - NRG MC3 Purejet (C21)	3		01/2001->12/2005	1	N24EXRB	4225	0,9
50 cc - QUARZ 50 (NSP)	3		01/1992->12/1996	1	W27ES-U	4046	0,6
50 cc - SFERA 50 (NSL)	3		03/1991->09/1995	1	W27ES-U	4046	0,5
50 cc - SFERA 50 RST	3		03/1995->09/1997	1	W27ES-U	4046	0,5
50 cc - Si	1		01/1981->09/1996	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Si BL	1	Check Thread size	01/1981->	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Si Lusso	2	Check Thread size	01/1989->09/1996	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Si Lusso Cantilever	1	Check Thread size	01/1988->09/1996	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Si Lusso Monte Carlo	1	Check Thread size	01/1988->09/1996	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Si Monte Carlo	1	Check Thread size	01/1983->09/1996	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Storm 25	1		01/1994->09/1996	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Storm 50	3		01/1994->12/1996	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Super Bravo (EEM3T)	1	Check Thread size	01/1985->09/1996	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - Super Bravo 2-Gang (EMC1T)	1	Check Thread size	01/1987->09/1992	1	W16FS-U	3034	0,5
50 cc - TPH 50	3		01/2014->	1	W27ESR-U	4045	0,5
50 cc - TPH 50 (TEC)	3		01/1993->09/1997	1	W27ESR-U	4045	0,5
50 cc - TPH 50 X (TEC)	3		03/1997->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,5
50 cc - TPH 50 X-R (TEC)	3		03/2000->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,5
50 cc - Velofax	1		01/1996->12/1999	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip 25 (SSL)	1		01/1994->12/1996	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip 25 Base (SSL)	1		01/1996->12/1999	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip 25 Pigemetato	1		01/1999->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip 50	3		01/1992->12/1992	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip 50 BASE	3		11/2005->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip 50 Base (SSL)	3		01/1992->12/1999	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip 50 Base Pigemetato	3		01/1999->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip Base 25 DT	1		01/1999->12/2001	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip Fast Rider (SSL)	3		01/1996->12/1997	1	W27ESR-U	4045	0,7
50 cc - Zip II 25 CatCon. DT	1		01/1999->12/2005	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip II 50 4T CatCon. DT (C25)	3		01/1999->12/2005	1	U27ESR-NB	4224	0,7
50 cc - Zip II 50 4T CatCon. DT (C25)	3		01/2006->	1			0,7
50 cc - Zip II 50 CatCon. DT	3		01/1999->12/2005	1	W27ESR-U	4045	0,6
50 cc - Zip SP/RST	4		01/1996->12/2004	1	W27ESR-U	4045	0,6
80 cc - SFERA 80 (NS81T)	6		03/1994->12/1996	1	W27ES-U	4046	0,7
80 cc - SFERA 80 (NSL)	4		03/1991->09/1994	1	W27ES-U	4046	0,7
80 cc - TPH 80 (TEC 80)	6		01/1994->12/1996	1	W27ES-U	4046	0,5
100 cc - Fly 100 (M53)	5		06/2006->	1	U27ESR-NB	4224	0,7
100 cc - Zip 100 (M25)	4		04/2006->12/2007	1	U27ESR-NB	4224	0,7
125 cc - Beverly 125 (M28)	11		01/2001->09/2005	1	U24ESR-NB	4223	0,8
125 cc - Beverly 125 (M69)	11		01/2010->	1	U24ESR-NB	4223	0,6

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit		Upgrade	
PIAGGIO Continued							
125 cc - Beverly 125 GT (M28)	11		03/2005->12/2008	1	U24ESR-NB	4223	0,8 IU24 5362
125 cc - Beverly 125 Tourer (M28)	11		04/2008->12/2011	1	U24ESR-NB	4223	0,8 IU24 5362
125 cc - Carnaby 125 (M60)	11		04/2007->12/2013	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - Fly 125 (M42)	8		01/2005->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,6 IU22 5361
125 cc - Fly 125 (M57)	8		01/2014->	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
125 cc - Fly 125 i.e. 3V	9		01/2014->	1	U27ETR	4155	0,7 IU27A 5366
125 cc - Hexagon 125	11		11/2001->12/2003	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - Hexagon 125 (EXS)	11		01/1996->12/1998	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - Hexagon 125 LX (M05)	10		01/1998->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - Hexagon 125 LX 4 (M15)	8	Air cooled	01/1998->12/1999	1	U22ESR-N	4174	0,8 IU22 5361
125 cc - Hexagon 125 LX 4 (M15)	8	Liquid cooled	01/1998->12/1999	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - Liberty 125 (M11)	7		03/1998->09/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - Liberty 125 (M38)	8		03/2003->09/2012	1	U22ESR-N	4174	0,8 IU22 5361
125 cc - Liberty 125 i.e. (M73)	8		03/2012->	1	U22ESR-N	4174	0,8 IU22 5361
125 cc - Liberty 125 iGet ABS	8		03/2016->	1	U22ESR-N	4174	0,8 IU22 5361
125 cc - Medley 125 iGet ABS (MA0A)	9		03/2016->	1	U22ESR-N	4174	0,8 IU22 5361
125 cc - MP3 125 Hybrid (M65)	11		01/2006->	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - MP3 125 RL (M47)	11		01/2007->12/2009	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - MP3 125 RL i.e. (M63)	11		06/2009->12/2013	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - MP3 125 YOUrban (M71)	11		01/2010->	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - Robinson 125	8		06/2014->	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
125 cc - SFERA 125 (M01)	7		03/1995->09/1997	1	U22ESR-N	4174	0,6 IU22 5361
125 cc - Skipper 125 LX (M12)	9		01/1998->12/1999	1	W27ESR-U	4046	0,7 IW27 5317
125 cc - Skipper 125 ST (M21)	8		01/2000->12/2004	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - SKR 125 (CSM)	10		01/1993->09/1999	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - Super Hexagon 125 GTX (M20)	11		01/1999->12/2002	1	U27ESR-NB	4224	0,7 IU27 5363
125 cc - TPH 125 (M02)	9		01/1995->12/1999	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - TPH 125 (M70)	7		01/2011->	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
125 cc - TPH 125 X (M02)	9		01/2000->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - TPH 125 X-R (M02)	9		01/2000->12/2003	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
125 cc - X10 125 (M76)	11		01/2012->	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - X7 125 (M62)	11		01/2008->12/2012	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - X8 125 (M36)	11		01/2004->12/2006	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - X8 125 Premium (M36)	11		04/2006->12/2007	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - X9 125 (M23)	11		01/2000->	1	U27ESR-NB	4224	0,7 IU27 5363
125 cc - X9 125 Evolution (M23)	11		03/2004->12/2007	1	U27ESR-NB	4224	0,6 IU27 5363
125 cc - X9 125 SL (M23)	11		01/2001->12/2003	1	U27ESR-NB	4224	0,7 IU27 5363
125 cc - X-Evo 125 (M36)	11		07/2007->12/2013	1	U24ESR-NB	4223	0,6 IU24 5362
125 cc - Zip II 125 4T	9		01/2000->12/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,7 IU24 5362
150 cc - Hexagon 150 (EXS)	12		01/1994->12/1999	1	W27ESR-U	4046	0,6 IW27 5317
150 cc - Liberty 150	9		01/2000->12/2003	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
150 cc - Liberty 150 (M67)	9		01/2009->	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
150 cc - Liberty 150 i.e. (M73)	8		03/2012->	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
150 cc - Liberty 150 S	9		01/2007->12/2011	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
150 cc - Medley 150 iGet ABS	11		03/2016->	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
150 cc - Robinson 150	9		06/2014->	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
150 cc - Skipper 150 ST	9		01/2000->12/2004	1	W27ESR-U	4045	0,6 IW27 5317
150 cc - SKR 150	10		01/1997->09/1999	1	W27ESR-U	4046	0,5 IW27 5317
150 cc - X8 150 Street (M36)	9		04/2006->12/2006	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
155 cc - Liberty 4T 3V	9		01/2013->	1	U22ESR-NB	4231	0,8 IU22 5361
180 cc - Hexagon 180 LXT (M06)	15		01/1998->12/2001	1	W27ESR-U	4045	0,5 IW27 5317
180 cc - Super Hexagon 180 GTX (M06)	15		01/2000->12/2001	1	U24ESR-NB	4223	0,7 IU24 5362
180 cc - X9 180 Amalfi	15		01/2000->12/2002	1	U24ESR-NB	4223	0,7 IU24 5362
200 cc - Beverly 200 GT (M28)	14		01/2001->12/2006	1	U24ESR-NB	4223	0,7 IU24 5362
200 cc - Carnaby 200 (M60)	15		01/2007->	1	U24ESR-NB	4223	0,7 IU24 5362
200 cc - Liberty 200	10		01/2006->	1	U22ESR-NB	4231	0,7 IU22 5361
200 cc - Liberty 200 RST	9		01/2004->12/2007	1	U22ESR-NB	4231	0,7 IU22 5361
200 cc - Liberty 200 S (M38)	9		01/2006->12/2009	1	U22ESR-NB	4231	0,7 IU22 5361
200 cc - X8 200 (M36)	14		01/2004->12/2006	1	U24ESR-NB	4223	0,7 IU24 5362
200 cc - X9 200 Evolution	15		01/2002->12/2003	1	U24ESR-NB	4223	0,7 IU24 5362
250 cc - Beverly 250 Cruiser (M28)	17		04/2007->12/2008	1			0,9 IU24 5362
250 cc - Beverly 250 GT (M28)	16		07/2004->12/2007	1			0,9 IU24 5362
250 cc - Beverly 250 Tourer (M28)	17		04/2008->12/2009	1			0,9 IU24 5362
250 cc - Carnaby 250 (M60)	16		10/2008->12/2009	1			0,9 IU24 5362
250 cc - Hexagon 250 GT (M14)	12		01/1999->12/2002	1	X20EPR-U9	4125	0,9 IX22B 5375
250 cc - MP3 250 RL (M47)	16		04/2007->12/2013	1			0,9 IU24 5362
250 cc - X7 250 (M62)	16		01/2008->12/2013	1			0,9 IU24 5362

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW			Direct Fit		Upgrade
PIAGGIO Continued						
250 cc - X8 250 (M36)	16			11/2004->12/2007	1	
250 cc - X9 250 (M23)	13			01/2000->12/2009	1	X22EPR-U9
250 cc - X-Evo 250 (M36)	16			07/2007->12/2013	1	
300 cc - Beverly 300 i.e. RST (M69)	16			03/2010->12/2012	1	U24ETR
300 cc - Beverly 300 i.e. Tourer (M28)	16			10/2008->12/2013	1	U24ETR
300 cc - Carnaby Cruiser 300 (M60)	16			06/2009->12/2013	1	U24ETR
300 cc - MP3 300 (M63)	17			01/2008->	1	U24ETR
300 cc - MP3 300 Hybrid (M72)	18			04/2010->	1	U24ETR
300 cc - MP3 300 LT i.e. Sport	17			03/2013->	1	U24ETR
300 cc - MP3 300 LT i.e. YOurban	17			03/2013->	1	U24ETR
300 cc - MP3 300 LT YOurban Sport (M86)	17			09/2014->	1	U24ETR
300 cc - X7 300 (M62)	17			06/2009->12/2013	1	U24ETR
350 cc - Beverly 350 (M69)	25			01/2011->	1	U24ETR
350 cc - Beverly 350 i.e. Sport Touring	25			01/2014->	1	U24ETR
350 cc - X10 350 (M76)	24/25			01/2012->	1	U24ETR
400 cc - Beverly 400 (M34)	25			01/2006->	1	U22ETR
400 cc - Beverly 400 Tourer (M34)	25			01/2008->12/2011	1	U22ETR
400 cc - MP3 400 LT (M64)	24			07/2007->	1	U22ETR
400 cc - MP3 400 RL (M59)	24			07/2007->12/2013	1	U22ETR
400 cc - X8 400 (M36)	24			06/2006->12/2007	1	U22ETR
400 cc - X-Evo 400 (M52)	25			07/2007->12/2013	1	U22ETR
500 cc - Beverly 500 (M34)	29			04/2003->12/2007	1	U22ETR
500 cc - Beverly 500 Cruiser (M34)	29			04/2007->12/2011	1	U22ETR
500 cc - MP3 500 LT i.e. Business	29			03/2013->	1	U22ETR
500 cc - MP3 500 LT i.e. Sport	29			02/2013->	1	U22ETR
500 cc - MP3 500 LT Sport (M86)	30			09/2014->	1	U22ETR
500 cc - X10 500 (M76)	30			01/2012->	1	U22ETR
500 cc - X9 500	29			03/2000->12/2006	1	U22ETR
500 cc - X9 500 Evolution (M27)	29			03/2004->12/2005	1	U22ETR
500 cc - X9 500 SL (M27)	29			11/2002->12/2003	1	U22ETR
500 cc - X9 500 Street (M27)	29			01/2005->12/2006	1	U22ETR
PUCH						
50 cc - Lido Vario CB 50	2			01/1981->	1	W20FPR-U
50 cc - Maxi	1			01/1981->	1	W14FR-U
50 cc - Maxi N	1			01/1981->	1	W16FS-U
50 cc - Maxi N Chopper	1			01/1981->	1	W16FS-U
50 cc - Maxi N DGR	1			01/1981->	1	W16FS-U
50 cc - Maxi N Off Road	1			01/1981->	1	W16FS-U
50 cc - P 1 L	1			01/1981->	1	W14FR-U
50 cc - P 1 XL	1			01/1981->	1	W14FR-U
50 cc - X 30-2 Chopper	1			01/1981->	1	W16FS-U
50 cc - X 30-2 Turbo	1			01/1981->	1	W16FS-U
50 cc - X 50-2 Standard	1			01/1981->	1	W14FR-U
50 cc - X 50-3 Luxus	1			01/1981->	1	W22FS-U
50 cc - X 50-3 Standard	1			01/1981->	1	W22FS-U
80 cc - Cobra 80-6 GT	6	Check Thread size		01/1981->	1	W27ESR-U
80 cc - Cobra 80-6 GT	6	Check Thread size		01/1981->	1	W27FS-U
125 cc - Lido 125 CD	6			01/1981->	1	X24ES-U
SACHS						
50 cc - 49er 12	3			01/2007->12/2009	1	U22FSR-U
50 cc - Bee 50	2			01/2007->12/2010	1	U22FSR-U
50 cc - Eagle 50	3			01/2007->12/2009	1	U22FSR-U
50 cc - KX 50	4			01/1997->12/1997	1	W20FSR-U
50 cc - KX 50 Classic	4			01/1997->12/1999	1	W20FSR-U
50 cc - Limbo LM (FE052DE)	4			01/1996->12/1997	1	W24FS-U
50 cc - Limbo M	4			01/1996->12/1997	1	W24FS-U
50 cc - Limbo MA	1			01/1996->12/1996	1	W20FSR-U
50 cc - Limbo MA Basic	1			01/1996->12/1998	1	W20FSR-U
50 cc - MadAss	2			11/2003->12/2013	1	U22FSR-U
50 cc - MX 1	1			01/1996->12/1997	1	W20FSR-U
50 cc - MX 1 CatCon. (518)	1			01/1998->12/1999	1	W20FSR-U
50 cc - Optima 50 (513)	2			01/1996->12/2004	1	W24FSR
50 cc - Reggae	4			01/1996->12/1996	1	W22FS-U
50 cc - Reggae M	4			01/1997->12/1997	1	W22FS-U
50 cc - Reggae RS	4			01/1996->12/1996	1	W22FS-U
50 cc - Speedfight Aircooled	4			01/1997->12/1997	1	W22FSR
50 cc - Speedfight Liquidcooled	5			01/1997->12/1997	1	W22FSR

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



SACHS Continued

50 cc - Speedforce 50	2		01/2007->12/2010	1	W20FPR-U	3070	0,6	IWF20	5378
50 cc - Speedforce R 50	2		01/2008->12/2013	1	W20FPR-U	3070	0,6	IWF20	5378
50 cc - SpeedJet 50	2		01/2007->12/2010	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - SpeedJet R 50	2		01/2009->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - SpeedJet RS 50	2		01/2010->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
50 cc - Splinter 50	2		01/1996->12/1997	1	W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
50 cc - Squab 50	4		01/1996->12/1997	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Squab Junior	4		01/1997->12/1997	1	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
50 cc - Swing 50	2		01/1996->12/1997	1	W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
50 cc - SX 1	3		01/2007->12/2013	1	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22	5379
50 cc - SX 1 Urbano	3		01/2009->12/2013	1	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22	5379
80 cc - Samba SR 80	5		01/1996->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
125 cc - Bee 125	7		01/2007->12/2010	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
125 cc - Eagle 125	6		01/2007->12/2010	1	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
125 cc - MadAss 125	6		01/2005->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - Roadster125	11		01/1998->12/2002	1	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
125 cc - SR 125	7		01/1997->12/1997	1	W20FPR-U	3070	0,7	IWF20	5378
125 cc - X-Road (679)	11		11/2004->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,6	IU24	5362
125 cc - XTC 125 (675)	11		01/1998->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - XTC 125 Limited Edition	11		01/2001->	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - XTC 125-4T (677)	11		11/2003->12/2007	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - XTC-N 125 (675)	11		01/1998->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - ZX 125 CatCon. (660)	8		01/1997->12/2001	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - ZX 125 CatCon. (660)	11		01/1997->12/2001	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - ZX 125 CatCon. Lim. Edit.	8		01/2001->12/2002	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - ZX 125 CatCon. Lim. Edit.	11		01/2001->12/2002	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - ZX 125 Enduro	8		01/2009->12/2013	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - ZZ 125 (660)	8		01/1998->12/2001	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - ZZ 125 (660)	11		01/1998->12/2001	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - ZZ 125 CatCon. Limited Edition	8		01/2001->12/2001	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - ZZ 125 CatCon. Limited Edition	11		01/2001->12/2001	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
125 cc - ZZ 125 Supermoto	8		01/2009->12/2013	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
400 cc - Quattrocento	20		01/2008->	1	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
650 cc - Roadster 650	25/37		01/2000->12/2007	1	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
650 cc - Roadster 650 Titanium	25/37		01/2002->12/2002	1	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
800 cc - Roadster 800	25/43		01/2000->12/2004	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
805 cc - B 805	25/43		01/2002->	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
805 cc - S 805 Titanium	43		01/2002->12/2003	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376

SIMSON

50 cc - Habicht 50	2		01/1996->12/2002	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Habicht 50 Basic	2		01/1996->12/2002	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Habicht 50 S	2		01/1996->12/1997	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Sperber 50	2		01/1997->12/2001	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Sperber 50 BASIC	2		01/1996->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Sperber 50 Beach RAC.	2		01/1998->12/2002	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Sperber 50 M. ÖD	2		01/1997->12/2002	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - SR 50/1 B	2		01/1994->12/1996	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - SR 50/1-M GAMMA G	1		01/1994->12/1996	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - SR 50/1-M Gamma GE	1		01/1994->12/1996	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
50 cc - SR 50 CC	2		01/1993->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - SR 50 CCE	2		01/1993->	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - SR 50 XC	2		01/1993->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - SR 50 XCE	2		01/1993->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - SR 50 XG	2		01/1993->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - SR 50 XGE	2		01/1993->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Star 25 Basic	1		01/1996->12/1998	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Star 25 BASIC E	1		01/1996->12/1998	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Star 25 T	2		01/1998->12/2002	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Star 50 Classic	2		01/1996->12/2002	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Star 50 S	3		01/1996->12/2002	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
50 cc - Star 50 T	3		01/1996->12/2001	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - Habicht 80	4		01/1996->12/2002	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - Habicht 80 Basic	4		01/1996->12/2002	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - Habicht 80 S	4		01/1996->12/1997	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - Sperber 80	4		01/1997->12/1998	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - Sperber 80 Basic	4		01/1996->12/1996	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
80 cc - Sperber 80 M. ÖD	4		01/1997->12/1998	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380

	KW			Direct Fit		Upgrade
SIMSON Continued						
80 cc - SR 80/1 B	4			01/1994->12/1996	1 W22FS-U 4025	0,5 IWF22 5379
80 cc - SR 80 CC	4			01/1993->12/1994	1 W22FS-U 4025	0,5 IWF22 5379
80 cc - SR 80 CCE	4			01/1993->12/1994	1 W22FS-U 4025	0,5 IWF22 5379
80 cc - SR 80 XCE	4			01/1993->12/1996	1 W22FS-U 4025	0,5 IWF22 5379
80 cc - Star 80 Classic	4			01/1996->12/2002	1 W24FS-U 4038	0,5 IWF24 5380
SOLO						
50 cc - 712-L	1			01/1981->	1 W20FSR-U 6053	0,5 IWF22 5379
50 cc - 712-S1 SL Classic	1			01/1993->12/1998	1 W20FSR-U 6053	0,5 IWF22 5379
50 cc - 712-S2 SL Classic	1			01/1993->12/1998	1 W20FSR-U 6053	0,5 IWF22 5379
50 cc - 712-SL	1			01/1981->	1 W20FSR-U 6053	0,5 IWF22 5379
50 cc - 712-SL 2	1			01/1981->	1 W20FSR-U 6053	0,5 IWF22 5379
50 cc - 713-2 SL Classic	2			01/1993->12/1998	1 W22FSR 4024	0,5 IWF22 5379
50 cc - 713-SL 2	2			01/1981->	1 W22FSR 4024	0,5 IWF22 5379
50 cc - 722 Bossini	1/2			01/1993->	1 W20FSR-U 6053	0,7 IWF22 5379
50 cc - 722 Diabolo	1			01/1994->	1 W20FSR-U 6053	0,7 IWF22 5379
50 cc - 723 Bossini	2			01/1993->	1 W22FSR 4024	0,7 IWF22 5379
SUZUKI						
50 cc - A 50 Katana	2			03/2005->12/2008	1 N24EXRB 4225	0,9 IU24 5362
50 cc - AH 50 (CA1GA)	3			01/1993->12/1995	1 W20FPR-U 3070	0,7 IWF20 5378
50 cc - AP 50	3			01/1994->12/1999	1 W20FPR-U 3070	0,7 IWF20 5378
50 cc - AY 50 Katana	3			10/1996->12/2001	1 W20FPR-U 3070	0,7 IWF20 5378
50 cc - AY 50 Katana	2			01/2005->	1 N24EXRB 4225	0,9 IU24 5362
50 cc - AY 50 Katana (AA)	2			10/2000->12/2004	1 W20FPR-U 3070	0,6 IWF20 5378
50 cc - AY 50 W Katana	3			10/1996->12/2004	1 W20FPR-U 3070	0,7 IWF20 5378
50 cc - AY 50 WR Katana	3			10/1997->12/2004	1 W20FPR-U 3070	0,6 IWF20 5378
50 cc - CP 50	2			01/1991->	1 W20FPR-U 3070	0,7 IWF20 5378
50 cc - CP 50 (CA14E)	3			01/1991->12/1994	1 W20FPR-U 3070	0,7 IWF20 5378
50 cc - TR 50 S (AH)	2			01/1998->12/1999	1 W20FPR-U 3070	0,6 IWF20 5378
50 cc - TS 50 ER (TS502K)	1			01/1979->12/1982	1 W20FPR-U 3070	0,6 IWF20 5378
50 cc - TS 50 XK (SA11C)	2			01/1991->12/1994	1 W20EPR-U 3047	0,7 IW20 5306
50 cc - UF 50 Estilete	3			01/1999->12/2001	1 W22FPR-U 4022	0,6 IWF22 5379
50 cc - UX 50 W Zillion (AT)	3			01/1999->12/2000	1 W20FPR-U 3070	0,7 IWF20 5378
80 cc - RG 80 Gamma (NC11A)	7			01/1985->12/1996	1 W22EPR-U 3088	0,6 IW22 5307
80 cc - TS 80 X (SC11A)	7			01/1984->12/1987	1 W22EPR-U 3088	0,6 IW22 5307
100 cc - AH 100 (CE12A)	6			01/1994->12/1996	1 W22FPR-U 4022	0,7 IWF22 5379
110 cc - Address 110	7			01/2015->	1 W20FPR-U 3070	0,7 IWF20 5378
125 cc - Address 125 (WVCM)	7			01/2008->12/2009	1 U20FSR-U 4004	0,7 IUF22 5383
125 cc - AN 125 (CF42A)	7/8			01/1994->12/1999	1 U22ESR-N 4174	0,7 IU22 5361
125 cc - Burgman 125 (BP)	9			11/2006->12/2013	1 U24ESR-N 4126	0,8 IU24 5362
125 cc - DR 125 S	7			01/1991->	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - DR 125 S (SF43B)	9			01/1991->12/1994	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - DR 125 SE	9			01/1991->12/2000	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - DR 125 SM	8			01/2008->12/2010	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - GN 125 (NF41A)	7/8/9			01/1989->12/1999	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - GN 125 Classic (NF41A)	7/8			01/1999->12/1999	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - GS 125 E	8			01/1991->12/1999	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - GS 125 S (AW)	8			01/1991->12/1991	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - GZ 125 Marauder	5			01/1998->12/2004	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - GZ 125 Marauder (AP)	7			01/1998->12/2004	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - GZ 125 Marauder Gunfighter	5			01/1998->12/1999	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - GZ 125 Marauder Gunfighter (AP)	8			01/1998->12/1999	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - Intruder 125 (WVA4)	8			01/2002->	1 U24ESR-N 4126	0,8 IU24 5362
125 cc - SIXteen 125 (CN)	10			01/2008->12/2009	1 U24ESR-N 4126	0,7 IU24 5362
125 cc - TS 125 X	16			01/1984->12/1990	1 W24ESR-U 4033	0,7 IW24 5316
125 cc - TU 125 XT (AZ)	6/8			01/1998->12/1999	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - UC 125 Epicuro (AX)	11			01/1999->12/2002	1 U24ESR-N 4126	0,7 IU24 5362
125 cc - UE 125 (WVBH)	8			01/2001->12/2003	1 U22ESR-N 4174	0,7 IU22 5361
125 cc - UH 125 Burgman (BP)	9			01/2002->12/2006	1 U24ESR-N 4126	0,7 IU24 5362
125 cc - UH 125 Burgman (C8)	9			01/2014->	1 U24ESR-N 4126	0,8 IU24 5362
125 cc - UH 125 Burgman ABS (C8)	9			01/2014->	1 U24ESR-N 4126	0,8 IU24 5362
125 cc - UX 125 Sixteen (CN)	10			01/2008->	1 U24ESR-N 4126	0,8 IU24 5362
125 cc - VanVan 125 (WVBT)	9			11/2002->12/2009	1 X24ESR-U 4101	0,7 IX24 5372
125 cc - VL 125 (A4)	8/10			01/2000->12/2006	2 U24ESR-N 4126	0,7 IU24 5362
125 cc - VL 125 (WVA4)	8/10			01/2002->	2 U24ESR-N 4126	0,7 IU24 5362
125 cc - VL 125 Intruder LC (WVA4)	9			11/2006->12/2007	2 U24ESR-N 4126	0,7 IU24 5362
150 cc - AN 150 T Vecstar	10			01/1996->	1 U24ESR-N 4126	0,7 IU24 5362
150 cc - SIXteen 150 (CP)	11			01/2008->12/2009	1 U24ESR-N 4126	0,7 IU24 5362

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



SUZUKI Continued

150 cc - UH 150 Burgman (BR11)	11		01/2002->12/2006	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
150 cc - UX 150 Sixteen (CP)	11		01/2008->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
200 cc - Burgman 200	14		11/2006->12/2013	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
250 cc - Burgman 250 (AN)	17		01/1998->12/2001	1	U22ETR	4201	0,7	IU22	5361
250 cc - Burgman 250 (BV)	17		01/2003->01/2006	1	U22ETR	4201	0,7	IU22	5361
250 cc - DR 250 S (SJ 42 A)	13		01/1985->12/1986	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc - GN 250 (NJ 42 A)	13		01/1984->12/1999	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc - GSF 250 Bandit (GJ74A)	33		12/1989->04/1990	4	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
250 cc - GSF 250P Bandit (GJ74A)	29		01/1992->12/1994	4	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
250 cc - GSF 250ZM Bandit (GJ74A)	33		05/1991->12/1991	4	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
250 cc - GSF 250ZP Bandit (GJ74A)	29		01/1993->12/1993	4	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
250 cc - GSX 250 Cobra	33		01/1989->12/1989	4	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
250 cc - GSX 250 E	13/20		01/1980->12/1983	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc - GSX 250 E Black Hawk	13		01/1981->12/1981	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc - GSX 250 ES	20		01/1982->12/1983	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc - GSX 250 F Across	34		01/1990->12/1992	4	U27ESR-N	4131	0,8	IW27	5363
250 cc - GSX 250 FX	29		01/2002->12/2003	4	U27ESR-N	4131	0,8	IW27	5363
250 cc - GSX 250 S Katana	29		01/1991->12/1992	4	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
250 cc - GZ 250 Marauder (AR)	15		01/1998->12/2004	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc - Inazuma 250 (GW250)	18		01/2013->	2	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
250 cc - RG 250 Gamma (GJ21A)	36		01/1984->12/1987	2	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
250 cc - RG 250 Gamma (GJ21D)	33		01/1988->12/1990	2	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
250 cc - RGV 250 (VJ21)	42		01/1989->12/1990	2	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
250 cc - RGV 250 (VJ22)	41/43		01/1991->12/1994	2			0,8	IWM27	5392
250 cc - RM-Z 250	29		01/2016->	1			0,9	IU24	5362
250 cc - TS 250 ER (TS2504)	13		01/1989->	1			0,7	IW24	5316
250 cc - TS 250 X (SJ11D)	20		01/1986->	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
250 cc - VL 250 Intruder (WVA5)	18		01/2000->	2	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
350 cc - DR 350 (SK 42 B)	20/22		01/1989->12/1997	1	X27EPR-U9	4111	0,8	IX27B	5377
400 cc - AN 400 Burgman (AU)	24		11/1997->12/2002	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
400 cc - AN 400 Burgman (WVBW)	24		01/2003->12/2006	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
400 cc - AN 400 Burgman Type S (WVBW)	24		10/2005->	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
400 cc - Burgman 400 (WVCG)	25		11/2006->12/2013	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
400 cc - Burgman 400 Comfort Edition	25		12/2007->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
400 cc - Burgman 400 Z (WVCG)	25		02/2009->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
400 cc - DR 400 S	20		01/1980->12/1985	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
400 cc - DR-Z 400 E (WVBF)	36		01/2000->12/2015	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
400 cc - DR-Z 400 S (WVBC)	29		01/2000->12/2015	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
400 cc - DR-Z 400 SM (WVB8)	29		01/2000->12/2015	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
400 cc - GS 400	20/26		01/1976->12/1983	2	W20ES-U	3051	0,8		
400 cc - GSF 400 Bandit (GJ74A)	43		01/1989->12/1991	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
400 cc - GSF 400 Bandit (GK75B)	37		01/1990->12/1995	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
400 cc - GSX 400 E (GK53C)	20/30		01/1982->12/1987	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
400 cc - GSX 400 F Katana (GS40XF)	31		01/1981->12/1984	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
400 cc - GSX 400 L	20		01/1980->12/1983	2	X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
400 cc - GSX 400 S (GK53C)	20/30		01/1982->12/1987	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
400 cc - GSX-R 400	43		01/1984->12/1987	4	U24FSR-U	4010	0,6	IUF24	5384
400 cc - GSX-R 400	43		01/1988->12/1992	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
400 cc - GSX-R 400	39		01/1993->12/1999	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
450 cc - GS 450 E/EU (GL51F)	20/31		01/1985->12/1989	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
450 cc - GS 450 L (GL51D)	20/31		01/1985->12/1987	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
450 cc - GS 450 S	31		01/1980->12/1984	2	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
450 cc - GS 450 S/SU (GL51F)	20/31		01/1985->12/1989	2	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
450 cc - RM-Z 450	42		01/2016->	1			0,9	IU24	5362
500 cc - DR 500	20		01/1981->12/1982	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
500 cc - DR 500 S	20		01/1982->12/1984	1	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
500 cc - GS 500 E (GM51B)	25/33/ 34		01/1989->12/2000	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
500 cc - GS 500 E (WVBK)	25/33		01/2001->12/2008	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
500 cc - GS 500 EU (GM51B)	20		01/1989->12/1995	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
500 cc - GS 500 F (BK)	25/33/ 35		01/2004->12/2008	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
500 cc - GS 500 Limited Edition	33		01/1997->12/2002	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
500 cc - GS 500 Limited Edition (GM51B)	25		01/1997->12/2002	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
500 cc - GSX 500	44		01/1984->12/1988	4	X27ESR-U	4116	0,6	IX27	5373
500 cc - RG 500 Gamma (HM31A)	70		01/1984->12/1987	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
550 cc - GSX 550 EF (GN71D)	37/50		01/1985->12/1988	4	X27ESR-U	4116	0,6	IX27	5373
550 cc - GSX 550 ES	37/47		01/1982->12/1984	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

SUZUKI <small>Continued</small>	KW	NOTE	20	Direct Fit		Upgrade			
				Spark Plug	Size	Spark Plug	Size		
550 cc - GSX 550 ES (GN71D)	37/50		01/1985->12/1988	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
550 cc - GSX 550 EU	37		01/1985->12/1988	4	X27ESR-U	4116	0,6	IX27	5373
600 cc - DR 600 R (SN41A)	20/33		01/1985->12/1989	1	X27EPR-U9	4111	0,8	IX27B	5377
600 cc - DR 600 S (SN41A)	20/33		01/1985->12/1989	1	X27EPR-U9	4111	0,8	IX27B	5377
600 cc - GSF 600 Bandit (GN77B)	25/57		01/1994->12/1999	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - GSF 600 Bandit (WVA8)	25/57		01/2000->12/2004	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - GSF 600 S Bandit (GN77B)	25/57		01/1995->12/1999	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - GSF 600 S Bandit (WVA8)	25/57		01/2000->12/2004	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - GSF 600Z Bandit Special Ed. (WVA8)	25/57		01/2004->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - GSR 600 (WVB9)	72		01/2006->12/2011	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - GSR 600 (WVB9)	25		01/2006->12/2011	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - GSX 600 F	20/25/ 37/57/ 59/63		01/1988->12/2004	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - GSX-R 600	72/78		01/1992->12/1996	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - GSX-R 600	92		01/2010->	4			0,9	IU27D	5390
600 cc - GSX-R 600 (AD)	72/78		01/1997->12/2000	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - GSX-R 600 /K1/K2/K3 (WVBG)	85		01/2001->12/2003	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - GSX-R 600 /K4/K5 (WVB2)	88		01/2004->12/2005	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - GSX-R 600 /K6/K7 (WVCE)	25/92		01/2006->12/2007	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - GSX-R 600 /K8/K9/L0 (WVCV)	92		01/2008->12/2010	4			0,9	IU27D	5390
600 cc - GSX-R 600 20th Anniversary Edition	88		01/2005->12/2005	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - GSX-R 600 Alstare	85		01/2003->12/2003	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - GSX-R 600 Movistar /K1 (WVBG)	85		01/2001->12/2001	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - RF 600 R (GN76B)	25/37/ 72		01/1993->12/1997	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - VS 600 GL Intruder (VN51B)	25/33		01/1994->12/1997	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
650 cc - AN 650 Burgman (WVBU)	41		01/2003->12/2004	2	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
650 cc - AN 650 Burgman Executive (WVBU)	41		11/2003->12/2013	2	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
650 cc - AN 650 Burgman Executive Comfort Edition	41		12/2007->12/2009	2	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
650 cc - DL 650 V-Strom	25		01/2004->	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - DL 650 V-Strom (C7)	35/51	Twin Spark	01/2015->	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - DL 650 V-Strom (WVB1)	49	Twin Spark	01/2004->12/2013	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - DR 650 R Dakar	20		01/1992->	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
650 cc - DR 650 R Dakar (SP41B)	20/33		01/1989->12/1991	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
650 cc - DR 650 R Dakar (SP44B)	25/33		01/1992->12/1994	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
650 cc - DR 650 RE (SP 45B)	33		01/1993->12/1995	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
650 cc - DR 650 RE (SP45B)	25		01/1993->12/1995	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
650 cc - DR 650 RS (SP42B)	20/25/ 33/34		01/1989->12/1991	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
650 cc - DR 650 RSE (SP43B)	20/25/ 33		01/1991->12/1996	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
650 cc - DR 650 S	34		01/1996->12/1996	1	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
650 cc - DR 650 SE (SP46B)	25/32		01/1994->12/2000	1	U31ESR-N	4187	0,7	IU31	5364
650 cc - Gladius 650 (WVCX)	53	Twin Spark	01/2009->12/2013	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - GR 650	37		01/1983->12/1989	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc - GS 650 G Katana	54		01/1981->12/1984	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
650 cc - GSF 650 A Bandit (WVJC)	63		10/2006->12/2008	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
650 cc - GSF 650 Bandit (WVB5)	25/57		10/2004->12/2006	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
650 cc - GSF 650 Bandit (WVCJ)	25		12/2006->12/2008	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
650 cc - GSF 650 Bandit ABS (WVCZ)	63		01/2009->12/2010	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
650 cc - GSF 650 S Bandit (WVB5)	25/57		10/2004->12/2006	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
650 cc - GSF 650 S Bandit ABS (WVCZ)	63		01/2009->12/2013	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
650 cc - GSF 650 SA Bandit (WVB5)	63		10/2006->12/2008	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
650 cc - GSX 650 F (WVCJ)	63		01/2008->12/2013	4	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
650 cc - LS 650 Savage	23		01/1986->12/2000	1	X24EPR-U9	4096	0,8	IX24B	5376
650 cc - LS 650 Savage (NP41B)	20		01/1986->12/2000	1	X24EPR-U9	4096	0,8	IX24B	5376
650 cc - LS 650 Savage Pathfinder (NP41B)	23		01/1998->12/2000	1	X24EPR-U9	4096	0,8	IX24B	5376
650 cc - SV 650	53		01/2007->12/2009	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - SV 650 (AV)	25/52		12/1998->12/2002	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - SV 650 (WVBX)	25/53		01/2003->12/2006	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - SV 650 (WVBY)	25		01/2007->12/2009	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - SV 650 A (WCX0)	56	Twin Spark	01/2016->	4			0,7	IU24D	5403
650 cc - SV 650 A (WCX0)	56	Twin Spark	01/2016->	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - SV 650 Limited Edition (AV)	25/52		01/2001->12/2002	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - SV 650 S (AV)	25/52		12/1998->12/2002	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - SV 650 S (WVBX)	25/53		01/2003->12/2006	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - SV 650 S (WVBY)	25/53		01/2007->12/2009	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - SV 650 U (WCX1)	35	Twin Spark	01/2016->	4			0,7	IU24D	5403

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade		
SUZUKI Continued									
650 cc - SV 650 U (WCX1)	35	Twin Spark	01/2016->	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
650 cc - XF 650 Freewind (AC)	25/35		01/1997->12/2003	1	U31ESR-N	4187	0,6	IU31	5364
750 cc - DR Big 750 (SR41B)	20/37		01/1988->	1	X27EPR-U9	4111	0,8	IX27B	5377
750 cc - GSXR 750 (C5)	78		01/2011->	4			0,9	IU27D	5390
750 cc - GSX 750 (AE)	63		01/1998->12/2003	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
750 cc - GSX 750 E	59		01/1979->12/1982	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
750 cc - GSX 750 EF	66		01/1985->12/1988	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
750 cc - GSX 750 (GR72A)	63		01/1984->12/1988	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
750 cc - GSX 750 ES (GR72A)	63		01/1983->12/1988	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
750 cc - GSX 750 F	72		01/1989->12/1997	4	X27ETR	4130	0,7	IX27	5373
750 cc - GSX 750 F	68/110		01/2003->	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - GSX 750 F (AK)	68		01/1998->12/2002	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - GSX 750 F (GR78A)	74		01/1989->12/1997	4	X27ETR	4130	0,7	IX27	5373
750 cc - GSX 750 S Katana	60		01/1980->12/1984	4	X27ESR-U	4116	0,6	IX27	5373
750 cc - GSX 750 Silver	59		01/1981->12/1981	4	X27ESR-U	4116	0,6	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 (WVCW)	110		01/2008->	4			0,7	IU27D	5390
750 cc - GSXR 750 /F (GR75A)	74		01/1985->12/1987	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 /H (GR75A)	74		01/1987->12/1987	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 /K1 (WVBD)	72/104		01/2001->12/2001	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /K2 (WVBD)	72/104		01/2002->12/2002	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 /K3 (WVBD)	72/104		01/2003->12/2003	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /K3 (WVBD)	72/104		01/2003->12/2003	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 /K4 (WVB3)	109		01/2004->12/2004	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /K6 (WVCF)	110		01/2006->12/2006	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /K7 (WVCF)	110		01/2007->12/2007	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /K7 (WVCF)	110		01/2007->12/2007	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 /L (GR7AB)	74		01/1990->12/1990	4	U31ETR	4135	0,7	IU31A	5367
750 cc - GSXR 750 /M (GR7BB)	74		01/1991->12/1991	4	U31ETR	4135	0,7	IU31A	5367
750 cc - GSXR 750 /N (GR7BB)	72/74/82		01/1992->12/1992	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - GSXR 750 /P (GR7BB)	72		01/1993->12/1993	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - GSXR 750 /P (GR7BB)	74		01/1993->12/1993	4	U31ETR	4135	0,7	IU31A	5367
750 cc - GSXR 750 /S (GR7BB)	72/74		01/1995->12/1995	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /T (GR7DB)	72/94		01/1996->12/1996	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /U (GR7DB)	72/94		01/1997->12/1997	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /W (GR7DB)	72/98		01/1998->12/1998	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /X (GR7DB)	72/97		01/1999->12/1999	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 /Y (WVBD)	72/104		01/2000->12/2000	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 20th Anniversary Edition /K5 (WVB3)	109		01/2005->12/2005	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
750 cc - GSXR 750 20th Anniversary Edition /K5 (WVB3)	109		01/2005->12/2005	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 J	74		01/1988->12/1988	4	X27ESR-U	4116	0,7	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 R Special Edition (GR79B)	74/86		01/1989->12/1989	4	X27ESR-U	4116	0,6	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 R Special Edition /G (GR75A)	74		01/1986->12/1986	4	X27ESR-U	4116	0,6	IX27	5373
750 cc - GSXR 750 Special Edition /SP (GR7BB)	72/74		01/1994->12/1994	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
750 cc - GSXR 750 Yoshimura / Suzuka Replika Special Edition	110		01/2010->12/2010	4			0,7	IU27D	5390
750 cc - VS 750 GL Intruder (VR51B)	37		01/1986->12/1991	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
800 cc - Boulevard M800	39		01/2004->	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
800 cc - C 800 Intruder	35/39		01/2005->	2	X22ESR-U	4091	0,6	IX22	5371
800 cc - DR 800 (SR42B)	20/37		01/1990->	1	X27EPR-U9	4111	0,7	IX27B	5377
800 cc - DR 800 (SR43B)	20/25/37		01/1991->12/1999	1	X27EPR-U9	4111	0,7	IX27B	5377
800 cc - Intruder C800 (WVBM)	35/39		06/2013->	2	X22ESR-U	4091	0,6	IX22	5371
800 cc - M 800 Intruder	39		01/2005->12/2008	2	X22ESR-U	4091	0,6	IX22	5371
800 cc - M 800 Intruder (WVB4)	35/39		01/2009->	2	X22ESR-U	4091	0,6	IX22	5371
800 cc - VL 800 Intruder LC Volusia (WVBM)	39		01/2001->12/2006	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
800 cc - VL 800 Intruder LC Volusia Country Star (WVBM)	39		01/2001->12/2006	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
800 cc - VS 800 GL Intruder (VS52B)	37/39		01/1992->12/2000	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
800 cc - VX 800 (VS51B)	25/37/44/45		01/1989->12/1997	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
800 cc - VZ 800 Marauder (AF)	37/39		01/1997->12/2006	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
850 cc - GS 850 G	57		01/1982->12/1986	4	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
850 cc - GS 850 G (GS72A)	59		01/1978->12/1981	4	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
850 cc - GS 850 GL	59		01/1980->12/1981	4	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
900 cc - RF 900 R (GT73B)	72/98		01/1994->12/1997	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
1000 cc - DL 1000 V-Strom (WVBS)	72		01/2002->12/2007	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
1000 cc - DL 1000 V-Strom ABS (DD1)	74	Twin Spark	01/2013->	4			0,9	IU27D	5390

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

KW	NOTE	21	Direct Fit			Upgrade		
			Spark Plug	Washer	Adapter	Spark Plug	Washer	Adapter
SUZUKI Continued								
1000 cc - GS 1000 D/E	66		01/1978->12/1980	4	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
1000 cc - GS 1000 G	67		01/1980->12/1981	4	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
1000 cc - GS 1000 GL	67		01/1980->12/1981	4	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
1000 cc - GS 1000 L	66		01/1979->12/1980	4	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
1000 cc - GS 1000 S	66		01/1979->12/1980	4	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
1000 cc - GSX-R 1000	136		01/2013->	4			0,9	IU27D
1000 cc - GSX-R 1000 (WDM0)	149		10/2016->	4			0,9	IU27D
1000 cc - GSX-R 1000 /K1/K2 (WVBL)	72		01/2001->12/2002	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
1000 cc - GSX-R 1000 /K1/K2 (WVBL)	118		01/2001->12/2002	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27
1000 cc - GSX-R 1000 /K3/K4 (WVBZ)	72		01/2003->12/2003	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
1000 cc - GSX-R 1000 /K3/K4 (WVBZ)	121		01/2003->12/2003	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27
1000 cc - GSX-R 1000 /K5/K6 (WVB6)	131		01/2005->12/2006	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27
1000 cc - GSX-R 1000 /K7/K8 (WVCL)	136		01/2007->12/2008	4			0,9	IU27D
1000 cc - GSX-R 1000 /K9/L0/L1 (WVCY)	136		01/2009->12/2011	4			0,9	IU27D
1000 cc - GSX-R 1000 /L2/L3 (WVCY)	136		01/2012->	4			0,9	IU27D
1000 cc - GSX-R 1000 Alstare	121		01/2004->12/2004	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27
1000 cc - GSX-R 1000 Anniversary (WVCY)	136		01/2010->12/2010	4			0,9	IU27D
1000 cc - GSX-R 1000 R	149		10/2016->	4			0,9	IU27D
1000 cc - GSX-R 1000 Rizla Edition /K8 (WVCY)	136		01/2008->12/2008	4			0,9	IU27D
1000 cc - GSX-R 1000 Yoshimura /K5 (WVB6)	131		01/2005->12/2005	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27
1000 cc - GSX-R 1000Z Special Edition	121		01/2004->12/2004	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27
1000 cc - GSX-S 1000 (DG)	78/107		01/2015->	4			0,9	IU27D
1000 cc - GSX-S 1000 F (DG)	78/107		01/2015->	4			0,9	IU27D
1000 cc - SV 1000 (WVBX)	88/91		01/2003->12/2005	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A
1000 cc - SV 1000 S (WVBX)	88/91		01/2003->12/2005	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A
1000 cc - TL 1000 R (AM)	72/98		01/1998->12/1999	2	U27ETR	4155	0,7	IU27A
1000 cc - TL 1000 S (AG)	72		01/1997->12/2000	2	U24ESR-N	4126	0,7	IU24
1000 cc - TL 1000 S (AG)	91		01/1997->12/2000	2	U27ESR-N	4131	0,7	IU27
1100 cc - GS 1100 G (GU71A)	69		01/1986->12/1988	4	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
1100 cc - GSX 1100 E	74/82/ 92		01/1980->12/1986	4	X27ESR-U	4116	0,6	IX27
1100 cc - GSX 1100 EF (GV71C)	74/84		01/1984->12/1987	4	X24ESR-U	4101	0,9	IX24
1100 cc - GSX 1100 ES (GV71C)	74/84		01/1986->12/1987	4	X27ESR-U	4116	0,6	IX27
1100 cc - GSX 1100 F	72/74		01/1988->12/1994	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1100 cc - GSX 1100 G	72		01/1991->12/1996	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1100 cc - GSX 1100 G (GV74A)	74		01/1991->12/1996	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1100 cc - GSX 1100 L	74		01/1980->12/1982	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24
1100 cc - GSX 1100 S Katana	74		01/1980->12/1984	4	X24ESR-U	4101	0,6	IX24
1100 cc - GSX-R 1100 /G (GU74C)	74		01/1986->12/1986	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1100 cc - GSX-R 1100 /H	74		01/1987->12/1987	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1100 cc - GSX-R 1100 /J (GU74C)	74		01/1988->12/1988	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1100 cc - GSX-R 1100 /K (GV73C)	74		01/1989->12/1989	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1100 cc - GSX-R 1100 /L/M (GV73C)	74		01/1990->12/1991	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1100 cc - GSX-R 1100 /N (GV73C)	74		01/1992->12/1992	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1200 cc - GSF 1200 Bandit (GV75A)	72		01/1995->12/2000	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1200 cc - GSF 1200 Bandit (WVA9)	72		01/2001->12/2005	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1200 cc - GSF 1200 Bandit (WVCB)	72		11/2005->12/2006	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1200 cc - GSF 1200 Bandit SZ (WVCB)	72		11/2005->12/2006	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1200 cc - GSF 1200 S Bandit (GV75A)	72		01/1995->12/2000	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1200 cc - GSF 1200 S Bandit (WVA9)	72		01/2001->12/2005	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1200 cc - GSF 1200 S Bandit ABS (GV75A)	72		01/1997->12/2000	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1200 cc - GSF 1200 Z Bandit Special Ed. (WVA9)	72		01/2004->	4	X27ETR	4130	0,7	IX27
1200 cc - GSX 1200 (A3)	72		01/1999->12/2000	4			0,8	IX24
1250 cc - GSF 1250 A Bandit (WVCH)	72		10/2006->12/2009	4	U22ESR-N	4174	0,8	IU22
1250 cc - GSF 1250 Bandit (WVCH)	72		12/2009->12/2010	4	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
1250 cc - GSF 1250 S Bandit (WVCH)	72		12/2009->12/2013	4	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
1250 cc - GSF 1250 SA Bandit (WVCH)	72		10/2006->12/2009	4	U22ESR-N	4174	0,8	IU22
1250 cc - GSX 1250 F ABS	72		01/2010->12/2013	4	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
1250 cc - GSX 1250 FA GT	72		01/2010->12/2010	4	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
1300 cc - GSX 1300 R Hayabusa (WVA1)	129		01/1999->12/2007	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27
1300 cc - GSX 1300 R Hayabusa (WVCK)	145		01/2008->12/2012	4			0,9	IU27D
1300 cc - GSX 1300 R Hayabusa ABS (WVCK)	145		01/2013->	4			0,9	IU24D
1300 cc - GSX 1300 R Hayabusa LE (WVA1)	129		01/2002->12/2004	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27
1340 cc - B-King (WVCR)	135		08/2007->12/2011	4			0,9	IU27D
1400 cc - GSX 1400	72/78		01/2001->12/2004	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A
1400 cc - GSX 1400 (WVBN)	78		01/2005->12/2006	4	U24ETR	4158	0,7	IU24A
1400 cc - VS 1400 GLP Intruder (VX51L/T)	45		01/1996->12/2003	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B
1400 cc - VS 1400 Intruder (VX51L)	47/49		01/1987->12/1995	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



SUZUKI Continued

1500 cc - Boulevard M1500	59		01/2010->	2	U20ESR-N	4221	0,7	IU20	5360
1500 cc - C 1500 Intruder (C1)	58		06/2015->	2	U20EPR9	4228	0,7	IU20	5360
1500 cc - C 1500 Intruder (WVAL)	49		01/2005->12/2007	2	U20EPR9	4228	0,7	IU20	5360
1500 cc - C 1500 T Intruder	58		01/2013->	2	U20EPR9	4228	0,7	IU20	5360
1500 cc - M 1500 Intruder	59		01/2009->12/2012	2	U20ESR-N	4221	0,7	IU20	5360
1500 cc - VL 1500 Intruder LC (AL)	49/50		01/1998->12/2006	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1500 cc - VZ 1500 M Intruder (WVCU)	59		01/2008->12/2009	2	U20ESR-N	4221	0,7	IU20	5360
1600 cc - VZ 1600 Marauder (VNT60B)	54		01/2004->12/2005	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B	5375
1800 cc - C 1800 R Intruder	84		01/2008->12/2013	2	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
1800 cc - C 1800 RT Intruder (WVCT)	84		01/2009->12/2011	2	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
1800 cc - M 1800 R Intruder (WVCA)	78/92		01/2006->	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
1800 cc - M 1800 R2 Intruder (WVCA)	92		01/2008->12/2010	2	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365

TRIUMPH

600 cc - Daytona 600	25/72		01/2003->12/2004	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - Daytona 600 (806LW)	82		01/2003->12/2004	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - Speed Four (806LB)	25/72		01/2002->12/2005	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - TT 600 (806AD)	81		01/2000->12/2003	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
650 cc - Bonneville 650 T120 (T120)	34		01/1959->12/1973	2	W24ESR-U	4033	0,5	IW24	5316
650 cc - Bonneville 650 T120R (T120R)	34		01/1972->12/1973	2	W24ESR-U	4033	0,5	IW24	5316
650 cc - Daytona 650 (865LX)	84		01/2005->12/2005	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
650 cc - Tiger 650 Trail	26		01/1982->12/1982	2	W24ESR-U	4033	0,5	IW24	5316
675 cc - Daytona 675	25/72		01/2006->12/2008	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
675 cc - Daytona 675	94		01/2013->	3			0,9	IU27D	5390
675 cc - Daytona 675 (D67LC)	91/92		01/2006->12/2012	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
675 cc - Daytona 675 (H67)	72		01/2013->	3			0,9	IU27D	5390
675 cc - Daytona 675 R (D67LC)	92		01/2011->12/2012	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
675 cc - Daytona 675 R (H67)	72/94		11/2012->	3			0,9	IU27D	5390
675 cc - Daytona 675 Special Edition (D67LC)	91/92		12/2007->12/2010	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
675 cc - Street Triple	79		01/2008->12/2009	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
675 cc - Street Triple (D67LD)	78		11/2010->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
675 cc - Street Triple (D67LD3)	70		01/2013->	3			0,9	IU27D	5390
675 cc - Street Triple (L67LR)	78		01/2013->01/2014	3			0,9	IU27D	5390
675 cc - Street Triple (L67LR3)	70		01/2013->	3			0,9	IU27D	5390
675 cc - Street Triple R	79		01/2009->12/2009	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
675 cc - Street Triple R (D67LD)	78		09/2010->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
675 cc - Street Triple R (L67LR)	78		01/2013->01/2014	3			0,9	IU27D	5390
750 cc - Bonneville 750	36		01/1973->12/1988	2	W20ES-U	3051	0,5		
750 cc - Bonneville 750 Executive	36		01/1981->12/1982	2	W20ES-U	3051	0,5		
750 cc - Bonneville 750 Royal	36		01/1981->12/1982	2	W20ES-U	3051	0,5		
750 cc - Bonneville 750 Silver Jubilee LE	36		01/1977->12/1977	2	W20ES-U	3051	0,5		
750 cc - Bonneville 750 Special	31		01/1980->12/1980	2	W20ES-U	3051	0,5		
750 cc - Daytona 750	20		01/1992->12/1993	3	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - Daytona 750	37/66		01/1992->12/1993	3	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
750 cc - Speed Triple 750	66		01/1996->12/1997	3	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
750 cc - Tiger 750	30		01/1982->04/1989	2	W24ES-U	4030	0,5	IW24	5316
750 cc - Tiger 750 Trail	31		01/1981->12/1982	2	W24ES-U	4030	0,5	IW24	5316
750 cc - Trident 750	25		01/1990->12/1998	3	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
750 cc - Trident 750	37/66		01/1990->12/1998	3	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
790 cc - Bonneville T 100	45		01/2002->12/2004	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
800 cc - America (908M)	45		01/2001->12/2006	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
800 cc - Bonneville 800 (908MD)	45		01/2001->12/2006	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
800 cc - Speedmaster (908ML)	25/45		01/2003->12/2004	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
800 cc - Tiger 800	70		01/2011->12/2014	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XC (A08)	70		01/2011->12/2014	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XC (A082)	70		04/2015->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XC (C201)	70		03/2016->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XCA (A082)	70		04/2015->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XCA (C201)	70		03/2016->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XCX (A082)	70		04/2015->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XCX (C201)	70		03/2016->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XR (A082)	70		04/2015->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XR (C201)	70		03/2016->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XRT (A082)	70		04/2015->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XRT (C201)	70		03/2016->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XRX (A082)	35/70		04/2015->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
800 cc - Tiger 800 XRX (C201)	70		03/2016->	3	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
865 cc - America	45		10/2006->	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

Model	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
				Part No.	Size	Part No.	Size
TRIUMPH Continued							
865 cc - America (986MK)	41			11/2006->12/2010	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - America LT	45			01/2014->	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Bonneville 100 SE	50			01/2009->12/2012	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Bonneville T 100	35/47			01/2005->	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Bonneville T 100 (986MF)	50			01/2006->	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Bonneville T100 110th Anniversary Edition (986MF)	50			01/2013->12/2013	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Bonneville T100 Steve MCQueen SE (986MF)	50			01/2012->12/2013	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Bonneville Tridays-Edition	50			01/2010->12/2010	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Scrambler	25/35/ 44			01/2006->	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Scrambler (986MG)	42			01/2006->12/2007	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Scrambler (986MG2)	43			08/2007->	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Speedmaster (908ML)	25/41			01/2005->12/2007	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Speedmaster (986ML2)	45			01/2008->12/2010	2	X24EPR-U9	4096
865 cc - Speedmaster (986ML2/11)	35/45			01/2011->	2	X24EPR-U9	4096
900 cc - Bonneville 900 (986MF)	50			01/2007->	2	X24EPR-U9	4096
900 cc - Bonneville 900 Black	50			01/2007->12/2008	2	X24EPR-U9	4096
900 cc - Daytona 900 (T300B)	72			01/1993->12/1996	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Daytona 900 Super III	84			01/1994->12/1996	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Daytona 900 Super III (T300B)	72			01/1994->12/1996	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Legend TT	23			01/1998->12/2001	3	X27EPR-U9	4111
900 cc - Legend TT (T309RT)	51			01/1998->12/2001	3	X27EPR-U9	4111
900 cc - Speed Triple 900 (T300B)	72			01/1994->12/1996	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Speed Triple T509 (T509)	72/80			01/1997->12/1998	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Sprint 900 (T300A)	72			01/1994->12/1997	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Sprint 900 Executive (T300A)	72			01/1998->12/1998	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Sprint 900 Sports (T300A)	70			01/1998->12/1998	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Street Cup	40			01/2017->	2	X24EPR-U9	4096
900 cc - Street Twin (DP01)	40			01/2016->	2	X24EPR-U9	4096
900 cc - Street Twin A2 (DP01)	35			01/2016->	2	X24EPR-U9	4096
900 cc - Thruxton 900 (986ME)	25/51			01/2004->12/2007	2	X24EPR-U9	4096
900 cc - Thruxton 900 (986ME2)	51			01/2008->	2	X24EPR-U9	4096
900 cc - Thunderbird 900	25/51			01/1995->12/2003	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Thunderbird 900 Sport	61			01/2002->12/2004	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Thunderbird 900 Sport (T309RT)	57			01/1998->12/2001	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Tiger 900 (T400)	63/64			01/1993->12/2001	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Trident 900	70/73			01/1990->12/1998	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Trident 900 (T300C)	72			01/1994->12/1998	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Trident 900 Sprint	73			01/1993->12/1993	3	X24EPR-U9	4096
900 cc - Trophy 900	67/72/ 74			01/1990->12/2001	3	X24EPR-U9	4096
955 cc - Daytona 955i	108			06/2001->12/2006	3	U27ETR	4155
955 cc - Daytona 955i (595SPP)	94			01/1999->12/2001	3	X24EPR-U9	4096
955 cc - Daytona 955i (T595)	72			01/1999->12/2001	3	X24EPR-U9	4096
955 cc - Daytona T595	72/96			01/1997->12/1998	3	X24EPR-U9	4096
955 cc - Speed Triple 955i (595N)	72/88			01/2002->12/2004	3	U27ETR	4155
955 cc - Speed Triple 955i (T509)	72/79			01/1999->12/2001	3	X24EPR-U9	4096
955 cc - Sprint RS (695AC)	72/88			01/2000->12/2001	3	X24EPR-U9	4096
955 cc - Sprint RS (695AC)	72/88			01/2002->12/2004	3	U27ETR	4155
955 cc - Sprint ST (695AB)	88			01/1999->12/2001	3	X24EPR-U9	4096
955 cc - Sprint ST (695AB)	88			01/2002->12/2004	3	U27ETR	4155
955 cc - Sprint ST (T695)	72/77			01/1999->12/2001	3	X24EPR-U9	4096
955 cc - Sprint ST (T695)	72/77			01/2002->12/2004	3	U27ETR	4155
955 cc - Tiger 955i (T709EN)	72/77			01/2001->12/2006	3	X24EPR-U9	4096
1000 cc - Daytona 1000 (T300)	74			01/1991->12/1992	4	X24EPR-U9	4096
1050 cc - Speed Triple 1050 (515NJ)	72/96/ 97			01/2005->12/2010	3	U24ETR	4158
1050 cc - Sprint GT (215ND)	96			01/2011->12/2012	3	U27ETR	4155
1050 cc - Sprint ST (215NA)	92/93/ 95			01/2005->12/2010	3	U27ETR	4155
1050 cc - Tiger 1050 (115NG)	85			01/2007->12/2011	3	U27ETR	4155
1050 cc - Tiger 1050 SE (115NG)	85			01/2011->12/2012	3	U27ETR	4155
1050 cc - Tiger 1050 Sport (115NG)	92			01/2013->12/2013	3	U27ETR	4155
1200 cc - Daytona 1200 (T300)	72/108			01/1993->12/1997	4	X24EPR-U9	4096
1200 cc - Trophy 1200	79/81/ 92/103			01/1990->12/2003	4	X24EPR-U9	4096
1200 cc - Trophy 1200 (T300)	72/74/ 79			01/1992->12/2003	4	X24EPR-U9	4096
1200 cc - Trophy SE (V13VH)	99			01/2013->	3	U24ETR	4158

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	20	Direct Fit			Upgrade	
TRIUMPH <i>Continued</i>								
1600 cc - Thunderbird	63		01/2010->	2	X20EPR-U9	4125	0,9	IX22B
2300 cc - Rocket III (C23XB)	103	Twin Spark	01/2004->12/2009	6	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B
2300 cc - Rocket III Classic (C23XB)	103	Twin Spark	11/2005->12/2009	6	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B
2300 cc - Rocket III Roadster (C23XB)	109	Twin Spark	12/2009->	6	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B
2300 cc - Rocket III Touring (C23XC)	78	Twin Spark	01/2008->	6	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B
VESPA								
50 cc - ET2 50 (ZAPC381)	3		03/1997->12/2005	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27
50 cc - LX 50 (ZAPM381)	3		03/2005->	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
50 cc - LX 50 2T Chic (ZAPM381)	3		02/2010->12/2010	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
50 cc - LX 50 2T Touring (ZAPM381)	3		02/2010->	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
50 cc - LX 50 4T (ZAPM383)	2		03/2005->09/2007	1			0,9	IU22
50 cc - LX 50 4T 4V (ZAPM387)	3		03/2008->	1	Y27FER-C	4162	0,6	IY27
50 cc - LXV 50	3		03/2006->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,6	IW27
50 cc - PK 50 (V5X1T)	2		01/1983->09/1986	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22
50 cc - PK 50 S (V5X1T)	2		01/1983->09/1986	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22
50 cc - PK 50 S AUTOMATIC (V5X1T)	2		03/1985->09/1986	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22
50 cc - PK 50 S LUSSO (V5X1T)	2		03/1985->12/1986	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22
50 cc - PK 50 XL 2 AUTOMATIC (V5P1T)	3		01/1991->09/1996	1	W24ESR-U	4033	0,5	IW24
50 cc - S 50 2T College	3		02/2010->12/2013	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27
50 cc - S 50 4T 4V	3		05/2008->	1	Y27FER-C	4162	0,6	IY27
50 cc - S 50 4T 4V College	3		02/2010->12/2013	1	Y27FER-C	4162	0,6	IY27
80 cc - PK 80 S (V8X5T)	4		01/1983->09/1986	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22
80 cc - PK 80 S AUTOMATIC (V8X5T)	4		01/1984->09/1986	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22
80 cc - PK 80 S LUSSO (V8X5T)	4		03/1985->09/1986	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22
80 cc - PX 80 E (V8X1T, V8X5T)	5		03/1981->09/1983	1	W20ESR-U	3057	0,5	
80 cc - PX 80 E Lusso	5		03/1983->12/1996	1	W22ESR-U	3098	0,5	
80 cc - PX 80 E Lusso Spezial	5		03/1988->09/1994	1	W22ESR-U	3098	0,5	
80 cc - PX 80 E Traveller (V8X1T, V8X5T)	5		03/1981->09/1983	1	W20ESR-U	3057	0,5	
125 cc - Cosa 125 (VNR1T)	6		01/1988->12/1991	1	W24ESR-U	4033	0,5	IW24
125 cc - Cosa 125 (VNR1T)	6		01/1991->09/1998	1	W27ESR-U	4045	0,5	IW27
125 cc - GT 125 L	11		04/2003->12/2006	1	U24ESR-NB	4223	0,6	IU24
125 cc - GTS 125 (ZAPM313)	10		03/2006->12/2013	1			0,9	IU24A
125 cc - GTS 125 i.e. Super (ZAPM453)	11		06/2009->12/2013	1			0,9	IU24A
125 cc - GTV 125	10		01/2007->12/2009	1	U24ESR-NB	4223	0,6	IU24
125 cc - LX 125 (ZAPM441, ZAPM443)	8		01/2005->12/2010	1			0,9	IU22
125 cc - LX 125 3V i.e. (ZAPM683)	9		03/2012->	1	U24ESR-NB	4223	0,6	IU24
125 cc - LX 125 i.e. (ZAPM681)	8		03/2010->09/2012	1	U24ESR-NB	4223	0,6	IU24
125 cc - LXV 125	8		03/2006->12/2010	1			0,9	IU22
125 cc - PK 125 AUTOMATIC (VMX6T)	6		03/1986->09/1990	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22
125 cc - PK 125 S (VMX5T)	5		03/1982->09/1986	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22
125 cc - PK 125 S AUTOMATIC (VMS1T)	6		01/1984->09/1985	1	W22FS-U	4025	0,5	IWF22
125 cc - PK 125 XL 2 (VMX7T)	6		03/1991->03/1996	1	W24ESR-U	4033	0,5	IW24
125 cc - PK 125 XL AUTOMATIC (VMX6T)	6		01/1988->	1	W24FS-U	4038	0,5	IWF24
125 cc - PX 125 E Lusso (VNX2T)	6		03/1983->09/1997	1	W20FSR-U	6053	0,7	IWF22
125 cc - PX 125 FL DT	6		01/2000->12/2008	1	W16FS-U	3034	0,6	
125 cc - PX 125 FL DT (ZAPM47100)	6		01/2001->	1	W16FS-U	3034	0,6	
125 cc - S 125 i.e. (M68)	8		06/2009->12/2013	1			0,8	IU22
150 cc - Cosa 150 (VLR1T)	7		01/1988->09/1998	1	W24ESR-U	4033	0,7	IW24
150 cc - ET4 150 (ZAPM04)	9		03/1996->09/1999	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22
150 cc - ET4 150 Leader (ZAPM19)	9		11/2001->12/2002	1	U24ESR-NB	4223	0,6	IU24
150 cc - ET4 150 Leader (ZAPM19)	9		01/2002->12/2004	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22
150 cc - LX 150 (ZAPM442)	9		01/2005->12/2010	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22
150 cc - LX 150 i.e. (ZAPM682)	9		03/2010->09/2012	1	U22ESR-N	4174	0,8	IU22
150 cc - PX 150 E Lusso (VLX1T)	7		01/1987->03/1997	1	W20FSR-U	6053	0,5	IWF22
200 cc - Cosa 200 (VDR1M)	7		01/1988->09/1998	1	W24ESR-U	4033	0,5	IW24
200 cc - Cosa 200 (VSR1T)	9		01/1988->09/1998	1	W24ESR-U	4033	0,5	IW24
200 cc - PX 200 E Grand Sport (VSX1T)	9		01/1987->12/1998	1	W20ESR-U	3057	0,5	
200 cc - PX 200 E GS Traveller	9		03/1987->09/1997	1	W20ESR-U	3057	0,5	
200 cc - PX 200 E Lusso (VSX1T)	7		03/1983->09/1997	1	W20ESR-U	3057	0,5	
200 cc - PX 200 E Lusso Spezial (VSX1T)	7		01/1987->03/1997	1	W20ESR-U	3057	0,5	
200 cc - PX 200 E Traveller (VSX1T)	7		01/1987->09/1997	1	W20ESR-U	3057	0,5	
200 cc - PX 200 FL DT (VSX1T)	9		01/2001->12/2004	1	W22ESR-U	3098	0,5	
250 cc - GTV 250	16		01/2007->09/2012	1			0,9	IU24
300 cc - GTS 300 Super (ZAPM452)	16		04/2008->	1	U24ETR	4158	0,7	IU24A
YAMAHA								
50 cc - Aerox	2		01/2014->	1	W24FSR	4037	0,7	IWF24
50 cc - Aerox 4	3		01/2014->	1	W24FSR	4037	0,7	IWF24

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
			Spark Plug	Washer	Spark Plug	Washer
YAMAHA Continued						
50 cc - Aerox 50 CatCon. (AEROX-R, YQ)	3	01/1997->12/1999	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox 50 R (SA14, YQ)	2	01/2013->12/2013	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox 50 R Naked (SA14, YQ)	2	01/2013->12/2013	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox 50 Ultimate CatCon. (AEROX-R, YQ)	3	01/1998->12/1999	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox Naked	2	01/2014->	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox R (SA14, YQ)	2	01/2001->12/2003	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox R 50 CatCon.	3	01/1997->12/2001	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox R 50 CatCon. M-Biaggi (SA14, YQ)	3	01/2000->12/2001	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox R Race Replica (SA14, YQ)	2	06/2009->12/2011	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox Race Replica (SA14, YQ)	2	01/2004->12/2007	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Aerox WGP 50th Anniversary (SA14, YQ)	2	01/2012->12/2013	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - Axis 50 CatCon. (3UG)	3	01/1995->12/1997	1	W22FSR	4024	0,7
50 cc - Axis 50 CatCon. (5AK)	1	01/1995->12/1998	1	W22FSR	4024	0,7
50 cc - Breeze 50 CatCon.	3	01/1994->12/1998	1	W22FSR	4024	0,7
50 cc - BW 50	2	01/1993->12/1994	1	W22FPR-U	4022	0,7
50 cc - BW 50 (4BX/4RD)	3	01/1991->12/1996	1	W22FPR-U	4022	0,7
50 cc - BW 50 Bump CatCon. (4VA)	3	01/1997->12/1999	1	W22FPR-U	4022	0,7
50 cc - BW 50 NG	3	01/1995->12/1999	1	W22FPR-U	4022	0,7
50 cc - BW 50 NG CatCon. (SA056)	3	01/1999->12/2008	1	W22FPR-U	4022	0,7
50 cc - BW 50 Original	2	01/2010->12/2011	1	W22FPR-U	4022	0,7
50 cc - BW 50 R (4BX/4RD)	3	01/1991->12/1996	1	W22FPR-U	4022	0,7
50 cc - BW 50 SPY CatCon. (4VA)	3	01/1995->12/1999	1	W22FPR-U	4022	0,7
50 cc - CA 50 M Salient	2	01/1984->	1	W20FPR-U	3070	0,7
50 cc - DT 50 M (2M4)	2	01/1978->12/1983	1	W24ES-U	4030	0,8
50 cc - DT 50 MX (1NN)	3	01/1986->12/1989	1	W24ES-U	4030	0,8
50 cc - DT 50 MX-S (102282)	3	01/1986->12/1989	1	W24ES-U	4030	0,8
50 cc - DT 50 MX-S (2UM)	3	01/1986->12/1987	1	W24ES-U	4030	0,8
50 cc - DT 50 R	2	01/2004->	1	W24ES-U	4030	0,8
50 cc - DT 50 R (3MN)	2	01/1989->12/1998	1	W24ES-U	4030	0,8
50 cc - DT 50 X	1/2	01/2003->	1	W24ES-U	4030	0,8
50 cc - Giggle (SA35)	3	12/2007->12/2009	1	U22ESR-N	4174	0,8
50 cc - Jog R	2	01/2002->12/2005	1	W20FPR-U	3070	0,7
50 cc - Jog R (SA22)	2	01/2006->	1	W20FPR-U	3070	0,7
50 cc - Jog RR	3	01/2002->12/2005	1	W20FPR-U	3070	0,7
50 cc - Jog RR (SA22)	2	01/2006->	1	W20FPR-U	3070	0,7
50 cc - Neos 50 2T	2	01/2004->12/2006	1	W22FSR	4024	0,7
50 cc - Neos 50 2T (5AD)	2	01/2007->	1	W22FSR	4024	0,7
50 cc - Neos 50 2T (SA15)	2	01/2002->12/2003	1	W22FSR	4024	0,7
50 cc - Neos 50 2T CatCon.	2	01/1997->12/2007	1	W22FSR	4024	0,7
50 cc - Neos 50 2T Easy (5AD)	2	01/2014->	1	W22FSR	4024	0,7
50 cc - Neos 50 4T (5AD)	2	11/2008->	1	U22ESR-N	4174	0,7
50 cc - RD 50 DX (2U1)	5	01/1974->12/1979	1	W24FS-U	4038	0,7
50 cc - RD 50 M (2E0, 2L4)	2	07/1977->12/1982	1	W24FS-U	4038	0,7
50 cc - Slider 50 CatCon. (SA09)	2	01/2000->12/2006	1	W24FSR	4037	0,7
50 cc - TZR 50 (RA03)	2	01/2003->	1	W27ESR	6069	0,7
50 cc - Why 50 CatCon.	2	01/1999->12/2012	1	W24FSR	4037	0,6
50 cc - Zest 50 (4FW)	2	01/1993->12/1997	1	W20FSR-U	6053	0,7
50 cc - Zest 50 CatCon.	3	01/1994->12/1999	1	W20FSR-U	6053	0,7
80 cc - DT 80 LC1 (37A)	7	01/1983->09/1984	1	W24ESR-U	4033	0,7
80 cc - DT 80 LC2 (53V)	7	01/1985->12/1997	1	W27ESR-U	4045	0,7
80 cc - DT 80 MX-S (5J1)	5	01/1980->12/1984	1	W24ESR-U	4033	0,7
80 cc - DT 80 MX-S (5T8)	6	01/1983->12/1986	1	W24ESR-U	4033	0,7
80 cc - FS 80 SE (5A7)	5	01/1981->01/1984	1	W24ESR-U	4033	0,7
80 cc - RD 80 LC 1 (10X)	6	01/1982->12/1984	1	W24ESR-U	4033	0,8
80 cc - RD 80 LC 2 (30W)	7	01/1983->12/1987	1	W24ESR-U	4033	0,7
80 cc - Zest 80 (4MU)	5	01/1994->12/1998	1	W22FSR	4024	0,7
100 cc - Aerox 100 CatCon. (SB05, YQ)	6	01/2000->12/2003	1	W22FPR-U	4022	0,7
100 cc - BWs 100 CatCon. (SB02)	6	01/1999->12/2001	1	W22FPR-U	4022	0,7
100 cc - Neos 100 CatCon.	5	01/2000->12/2003	1	W22FPR-U	4022	0,7
110 cc - T 110 (KE14)	5	11/2009->	1	U22FSR-U	4008	0,7
110 cc - T 110 (UE0)	6	01/2003->	1	U22FSR-U	4008	0,7
125 cc - BL 125 Beluga (50W)	7	01/1984->12/1989	1	W24FPR	4188	0,7
125 cc - BWs 125 (SE551)	7	01/2010->12/2013	1	U22FSR-U	4008	0,6
125 cc - Cygnus X (SE08)	8	01/2003->12/2006	1	U22ESR-N	4174	0,7
125 cc - Cygnus X (SE411)	8	01/2007->12/2010	1	U22ESR-N	4174	0,7
125 cc - DT 125 E (1G0)	7	01/1976->12/1979	1	W27ESR-U	4045	0,8
125 cc - DT 125 R (4BL)	9/11/ 17	01/1991->12/2000	1	W27ESR-U	4045	0,8

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



YAMAHA Continued

125 cc - DT 125 R (DE03)	10/17		01/1999->12/2003	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
125 cc - DT 125 RE (DE06)	7/11		01/2003->12/2006	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
125 cc - DT 125 X (DE06)	11		01/2004->12/2006	1	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
125 cc - Maxster (SE05)	9		01/2001->12/2003	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - MT-125 (RE11)	11		01/2015->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - MT-125 (RE29)	11		06/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - MT-125A (RE11)	11		01/2015->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - RD 125 DX (1E7)	13		01/1976->12/1977	2	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
125 cc - RD 125 LC (10W)	13		01/1982->12/1984	1	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
125 cc - SR 125 (10F)	9		01/1996->12/2002	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - TDR 125 (4GW)	9		01/1992->12/1998	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
125 cc - TDR 125 (5AN)	11		01/1997->12/2002	1	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
125 cc - Teos 125 (SE04)	9		01/2000->12/2003	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Tricity 125 (SE78)	8		01/2014->12/2016	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - Tricity 125 (SEC2)	9		01/2017->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - TW 125 (DE01)	9		01/1999->12/2003	1	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc - TY 125 (1K6)	7		01/1980->12/1980	1	W22FS-U	4025	0,7	IWF22	5379
125 cc - TZR 125 (4FL)	11		01/1997->12/1999	1			0,8	IWM27	5392
125 cc - Vity	6		12/2007->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,6	IU22	5361
125 cc - WR 125 R (DE07)	11		11/2008->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - WR 125 X (DE07)	11		11/2008->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - XC 125 Beluga	6		01/1992->12/1995	1	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
125 cc - XC 125 Cygnus F	6		01/2000->12/2003	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - XC 125 Cygnus X (SE42)	6		10/2007->	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - XC 125 T Cygnus	6		01/1994->12/2000	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - XC 125 TR Cygnus	6		01/1995->12/2000	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
125 cc - X-City 125 (SE43)	11		10/2007->12/2012	1	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
125 cc - Xenter 125 (SE59)	9		01/2012->	1	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
125 cc - Xenter 125 (SED4)	9		08/2016->	1	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
125 cc - X-Max 125 (SE32)	10		10/2005->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - X-Max 125 (SE54)	10		01/2010->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - X-Max 125 (SEC3)	11		01/2017->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - X-Max 125 ABS (SE54)	10		01/2011->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - X-Max 125 Business (SE54)	10		01/2011->12/2013	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - X-Max 125 Momodesign (SE54)	10		01/2013->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - XT 125 R	8		01/2004->12/2012	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - XT 125 X	7		01/2004->12/2011	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - XV 125 Virago (5AJ)	7/8		01/1997->12/2002	2	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
125 cc - XVS 125 Drag Star (VE01)	10		01/2000->12/2003	2	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - YBR 125 (RE03)	8		01/2005->12/2005	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - YBR 125 (RE04)	8		01/2006->12/2006	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - YBR 125 (RE05)	8		01/2007->12/2009	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - YBR 125 (RE07)	8		04/2008->12/2009	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - YBR 125 (RE10)	7		01/2010->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - YBR 125 Custom (RE10)	8		01/2008->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - YP 125 (SE64)	10		05/2012->	1	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc - YP 125 Majesty (SE02)	8		01/1998->12/2000	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - YP 125 Majesty (SE06)	8/9		01/2001->12/2009	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - YZF-R 125 (RE06)	11		02/2008->12/2013	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - YZF-R 125 Race Replica (RE06)	11		06/2009->12/2011	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
125 cc - YZF-R125 (RE11)	11		01/2015->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - YZF-R125 (RE29)	11		06/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
125 cc - YZF-R125 ABS (RE11)	11		01/2015->	1	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
150 cc - XC 150 Fly One	9		01/1997->12/1998	1	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
175 cc - DT 175 (2K4)	12		01/1978->12/1982	1	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
180 cc - YP 180 R Majesty (SG12)	11		01/2003->	1	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
200 cc - RD 200 (397)	16		01/1975->12/1977	2	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
200 cc - RD 200 DX (1E8)	13/17		01/1976->12/1981	2	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
250 cc - DT 250 (512)	16		01/1975->12/1976	1	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
250 cc - DT 250 MX (1R7)	12		01/1977->12/1982	1	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
250 cc - RD 250 DX (1A2)	20/22		01/1976->12/1979	2	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
250 cc - RD 250 LC (4L1)	13/20/28		01/1980->12/1983	2	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
250 cc - SR 250 (3Y8)	13/15		01/1980->12/1984	1	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
250 cc - TDR 250 (3CK)	37		01/1987->12/1990	2	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
250 cc - Tricker XG 250 (DG14)	14		01/2005->12/2006	1	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
250 cc - TY 250	16		01/1993->12/1993	1			1,1	IW20	5306
250 cc - TZR 250 (2MA)	37		01/1987->12/1991	2	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317

YAMAHA	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
				Spark Plug	Washer	Spark Plug	Washer
YAMAHA Continued							
250 cc - WR 250 F	11/28		01/2004->	1	U24ESR-N	4126	0,7
250 cc - WR 250 F (CG11)	21		01/2001->12/2002	1	U24ESR-N	4126	0,7
250 cc - WR 250 F (CG16)	21		01/2003->12/2004	1	U24ESR-N	4126	0,7
250 cc - WR 250 R (DG20)	23		09/2007->	1	U27ETR	4155	0,8
250 cc - WR 250 X (DG20)	23		09/2007->	1	U27ETR	4155	0,8
250 cc - X-City 250 (SG19)	16		01/2007->	1	X24EPR-U9	4096	0,9
250 cc - X-Max 250 (SG16)	15/16		01/2005->12/2009	1	X24EPR-U9	4096	0,9
250 cc - X-Max 250 (SG22)	15		01/2010->	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - X-Max 250 ABS (SG22)	15		01/2011->	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - X-Max 250 Black (SG22)	16		11/2008->12/2009	1	X24EPR-U9	4096	0,9
250 cc - X-Max 250 Momodesign (SG22)	15		01/2013->12/2013	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - X-Max 250 Sport (SG22)	15		01/2011->12/2012	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - XT 250 (3Y3)	13		01/1980->12/1990	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - XV 250 S Virago (VG01)	13/16		01/1994->12/2000	2	U20FSR-U	4004	0,7
250 cc - XV 250 Virago (3LS)	16		01/1988->12/1998	2	U20FSR-U	4004	0,7
250 cc - XV 250 Virago (3LW)	13		01/1988->12/1998	2	U20FSR-U	4004	0,7
250 cc - XVS 250 Drag Star (VG03)	16		01/2000->12/2002	2	U20FSR-U	4004	0,7
250 cc - YBR 250 (RG02)	16		01/2006->	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - YP 250 (SG25)	15		07/2012->	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - YP 250 Majesty (4UC)	15		01/1995->12/1999	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - YP 250 Majesty (SG04)	16		01/2000->12/2004	1	X24EPR-U9	4096	0,9
250 cc - YP 250 Majesty ABS (SG04)	16		01/2000->12/2004	1	X24EPR-U9	4096	0,9
250 cc - YP 250 Majesty DX (SG02)	15		01/1997->12/1999	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - YP 250 Majesty DX ABS (SG02)	15		01/1997->12/1999	1	X24ESR-U	4101	0,7
250 cc - YP 250 R X-Max (SG25)	15		01/2010->	1	X24ESR-U	4101	0,7
300 cc - MT-03	31		01/2016->	1	U24ESR-N	4126	0,8
300 cc - Varsity 300 (SH01)	15		01/2003->12/2004	1	X24ESR-U	4101	0,7
300 cc - YZF-R3 (RH07)	31		01/2015->	2	U24ESR-N	4126	0,8
350 cc - RD 350 (4L0)	34/36		01/1981->12/1983	2	W24ESR-U	4033	0,8
350 cc - RD 350 LC YPVS (1WW)	37		01/1986->12/1990	2	W27ESR-U	4045	0,8
350 cc - RD 350 LC YPVS (1WX)	20		01/1986->12/1990	2	W27ESR-U	4045	0,8
350 cc - RD 350 LC YPVS (31K)	37/43		01/1983->12/1987	2	W24ESR-U	4033	0,8
350 cc - XT 350 (3YT)	13		01/1990->12/1996	1	X24ESR-U	4101	0,7
350 cc - XT 350 (55V, 59Y)	20		01/1985->12/1990	1	X24ESR-U	4101	0,7
360 cc - XS 360 (1U4)	20		01/1977->12/1979	2	W20EPR-U	3047	0,8
400 cc - DT 400 (513)	15		01/1975->12/1976	1	W24ESR-U	4033	0,8
400 cc - DT 400 MX (1R6)	15		01/1977->12/1980	1	W24ESR-U	4033	0,7
400 cc - FZR 400 A (3BF)	37		01/1990->12/1990	4	X24ESR-U	4101	0,7
400 cc - RD 400 (1A3)	32		01/1976->12/1980	2	W24ESR-U	4033	0,7
400 cc - SR 400 (RH05)	17		11/2013->	1	W22EPR-U	3088	0,8
400 cc - SR 400 50 Jahre Edition (RH05)	17		11/2013->	1	W22EPR-U	3088	0,8
400 cc - WR 400 F (CH02)	27		01/1998->12/2002	1	U24ESR-N	4126	0,7
400 cc - X-Max 400	23		04/2013->12/2013	1	U22EPR9	4234	0,7
400 cc - X-Max 400 (SH11)	25		01/2017->	1	U22EPR9	4234	0,7
400 cc - X-Max 400 (SH11)	25		01/2017->	1	U22ESR-N	4174	0,7
400 cc - X-Max 400 ABS	23		01/2014->	1	U22EPR9	4234	0,7
400 cc - X-Max 400 ABS	23		01/2014->	1	U22ESR-N	4174	0,7
400 cc - XS 400 (12E)	20/33		01/1982->12/1990	2	X24ESR-U	4101	0,7
400 cc - XS 400 (2A2)	20/33		01/1978->12/1981	2	W22EPR-U	3088	0,8
400 cc - XS 400 (4G5)	20		01/1980->12/1982	2	W22EPR-U	3088	0,8
400 cc - YP 400 Majesty	26		01/2007->12/2008	1	U22ESR-N	4174	0,7
400 cc - YP 400 Majesty (SH02)	25		01/2004->12/2004	1	U22ESR-N	4174	0,7
400 cc - YP 400 Majesty (SH05)	25		11/2008->12/2012	1	U22EPR9	4234	0,7
400 cc - YP 400 Majesty ABS (SH05)	25		11/2008->12/2012	1	U22EPR9	4234	0,7
400 cc - YP 400 R (SH07)	23		05/2013->	1	U22EPR9	4234	0,7
426 cc - WR 426 F (CJ02)	27		01/1998->12/2002	1	U24ESR-N	4126	0,8
450 cc - WR 450 (DJ03)	10/27		01/2011->	1	U24ESR-N	4126	0,8
450 cc - WR 450 F	10/43		01/2003->	1	U24ESR-N	4126	0,8
450 cc - WR 450 F (CJ)	30		01/2006->	1	U24ESR-N	4126	0,8
450 cc - WR 450 F (CJ04)	27		01/2001->12/2007	1	U24ESR-N	4126	0,8
500 cc - RD 500 LC (1GE)	65		03/1984->07/1985	4	W27FSR	4054	0,7
500 cc - RD 500 LC YPVS (47X)	65		01/1985->12/1988	4	W27FSR	4054	0,7
500 cc - SR 500 (2J4)	20		01/1978->12/1984	1	W22EPR-U	3088	0,8
500 cc - SR 500 (48T)	17/20		01/1984->12/1998	1	W22EPR-U	3088	0,8
500 cc - TMAX 500 (5SJ1)	29		01/2001->12/2003	2	U22ESR-N	4174	0,7
500 cc - TMAX 500 (SJ03)	33		12/2004->12/2007	2	U22ESR-N	4174	0,7
500 cc - TMAX 500 (SJ05)	32		12/2007->12/2011	2	U22ESR-N	4174	0,7

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



YAMAHA Continued

500 cc - TMAX 500 (SJ06)	32		01/2010->12/2010	2	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
500 cc - XS 500 (1H2)	36		01/1976->12/1979	2	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
500 cc - XT 500 (1N5)	20		01/1975->12/1977	1	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
500 cc - XT 500 (1U6)	20		01/1978->12/1989	1	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
500 cc - XV 500 (26R)	20/36		01/1983->12/1987	2	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
530 cc - TMAX 530 (SJ09)	34		01/2012->	2	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
530 cc - TMAX 530 (SJ14)	34		01/2017->	2	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
530 cc - TMAX 530 DX (SJ14)	34		01/2017->	2	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
530 cc - TMAX 530 SX (SJ14)	34		01/2017->	2	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
530 cc - TMAX Iron Max	34		01/2015->	2	U22ESR-N	4174	0,8	IU22	5361
535 cc - XV 535 DX Virago (VJ01)	25/32		01/1997->12/2003	2	W20EPR-U	3047	0,8	IW20	5306
535 cc - XV 535 S Virago (3BR)	25		01/1989->12/1995	2	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
535 cc - XV 535 S Virago (3BT)	32/34		01/1989->12/1995	2	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
535 cc - XV 535 Virago (3BR)	20/25/34		01/1988->12/1995	2	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
535 cc - XV 535 Virago (VJ01)	32		01/1996->12/1998	2	W20EPR-U	3047	0,8	IW20	5306
550 cc - XJ 550 (4V8)	37		01/1981->12/1985	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
550 cc - XT 550 (28E)	20		01/1982->12/1983	1	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
550 cc - XT 550 (5Y3)	28		01/1982->12/1983	1	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
600 cc - FZ 6 (RJ07)	25		01/2003->12/2006	4	U31ETR	4135	0,7	IU31A	5367
600 cc - FZ 6 Fazer (RJ07)	72		01/2004->12/2006	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - FZ 6 Fazer (RJ14)	57		10/2006->12/2008	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - FZ 6 S2 Fazer (RJ14)	72		10/2008->12/2010	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
600 cc - FZR 600 (3HE)	67		01/1988->12/1993	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - FZR 600 (3RG)	25/37		01/1988->12/2001	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - FZR 600 (3RH)	20/25		01/1988->12/1993	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - FZR 600 R (4JH)	72/74		01/1994->12/1996	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - FZR 600 R (4MH)	25		01/1994->12/1995	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - FZS 600 Fazer (RJ02)	25/70		01/1998->12/2003	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
600 cc - SRX 600 (1XL)	33		01/1987->	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
600 cc - SRX 600 (1XM)	20		01/1987->	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
600 cc - TT 600 (36A)	32		01/1983->12/1985	1	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
600 cc - TT 600 N (59X)	32		01/1985->12/1992	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
600 cc - TT 600 R/RE (DJ01)	32		01/1998->12/2004	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - TT 600 S/E (4LW)	30		01/1994->12/1998	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XJ 6 (RJ19)	57		11/2008->	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
600 cc - XJ 6 (RJ22)	35/57		01/2015->	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
600 cc - XJ 6 ABS (RJ19)	57		11/2008->	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
600 cc - XJ 6 Diversion (RJ19)	57		11/2008->12/2013	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
600 cc - XJ 6 Diversion F (RJ19)	57		01/2010->12/2013	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
600 cc - XJ 6 SP (RJ19)	57		01/2013->12/2013	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
600 cc - XJ 6 SP ABS (RJ19)	57		01/2013->	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
600 cc - XJ 600 (3KM)	37/49		01/1989->12/1991	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
600 cc - XJ 600 (51H, 51J)	37/54		01/1984->12/1990	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
600 cc - XJ 600 (51J)	35		01/1984->12/1989	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
600 cc - XJ 600 N (4BR, 4LX)	25/37/45		01/1994->12/1997	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
600 cc - XJ 600 N (RJ01)	25/37/45		01/1998->12/2003	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
600 cc - XJ 600 S Diversion (4BR, 4LX)	20/25/37/45		01/1991->12/1997	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
600 cc - XJ 600 S Diversion (RJ01)	25/37/45		01/1998->12/2003	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
600 cc - XT 600 (2KF)	33		01/1987->12/1989	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
600 cc - XT 600 (2NF)	20		01/1987->12/1989	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
600 cc - XT 600 (43F)	20/32		01/1984->12/1986	1	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
600 cc - XT 600 E/K (3TB)	33		01/1990->12/1994	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XT 600 E/K (3UW)	20		01/1990->12/1994	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XT 600 E (3TB)	29		01/1995->12/1997	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XT 600 E (DJ02)	25/29		01/1999->12/2003	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XT 600 E (VJ01)	25/29		01/1997->12/1999	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XT 600 Z (1VJ)	20/34		01/1986->12/1987	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XT 600 Z (34L)	20/33		01/1983->12/1984	1	X22ESR-U	4091	0,7	IU22	5371
600 cc - XT 600 Z (3AJ)	20/25/34		01/1988->12/1990	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - XT 600 Z (55W)	20/33		01/1985->12/1985	1	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
600 cc - YZF 600 R ThunderCat (4TV)	72		01/1996->	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
600 cc - YZF 600 R ThunderCat (4WD)	25		01/1996->	4	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
600 cc - YZF-R6	91		01/2015->	4	U31ETR	4135	0,7	IU31A	5367

YAMAHA	Continued	KW	NOTE	21	Direct Fit		Upgrade	
600 cc - YZF-R6 (RJ03)	72/88			01/1999->12/2002	4	U31ETR	4135	0,7
600 cc - YZF-R6 (RJ05)	86			01/2003->12/2004	4	U31ETR	4135	0,7
600 cc - YZF-R6 (RJ09)	86/88			01/2004->12/2005	4	U31ETR	4135	0,7
600 cc - YZF-R6 (RJ11)	78/93			11/2005->12/2007	4	U31ETR	4135	0,7
600 cc - YZF-R6 (RJ15)	91/95			10/2007->12/2013	4	U31ETR	4135	0,7
600 cc - YZF-R6 S (RJ09)	88			11/2005->12/2007	4	U31ETR	4135	0,7
600 cc - YZF-R6 WGP 50th Anniversary (RJ15)	91			01/2012->	4	U31ETR	4135	0,7
650 cc - XJ 650 (4K0)	37/52/53			01/1980->12/1984	4	W22EPR-U	3088	0,8
650 cc - XJ 650 Turbo (11T)	66			01/1982->12/1983	4	W24EPR-U	4136	0,7
650 cc - XS 650 (447)	37			01/1975->12/1983	2	W22EPR-U	3088	0,7
650 cc - XS 650 SE (3L1)	35			01/1979->12/1983	2	W24ESR-U	4033	0,7
650 cc - XVS 650 A Drag Star Classic (VM02)	25/29			01/1997->12/2000	2	X22EPR-U9	4086	0,8
650 cc - XVS 650 A Drag Star Classic (VM03)	25/29			01/2001->12/2003	2	X22EPR-U9	4086	0,8
650 cc - XVS 650 A Drag Star Classic (VM04)	25/29			01/2004->12/2007	2	X22EPR-U9	4086	0,8
650 cc - XVS 650 Drag Star (4VR, 4XR)	25/29			01/1997->12/2003	2	X22EPR-U9	4086	0,8
660 cc - MT-03 (RM02)	25/33/35			11/2005->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,8
660 cc - MT-03 (RM05)	35			04/2012->	1	U22ESR-N	4174	0,8
660 cc - SZR 660 (4SU)	25/35			01/1995->01/1998	1	X24EPR-U9	4096	0,9
660 cc - XT 660 (DM01)	25			01/2007->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,7
660 cc - XT 660 R (DM014)	35			01/2004->	1	U22ESR-N	4174	0,7
660 cc - XT 660 X (DM01)	35			01/2004->	1	U22ESR-N	4174	0,7
660 cc - XT 660 Z (DM04)	35			08/2012->	1	U22ESR-N	4174	0,7
660 cc - XT 660 Z Ténéré (DM02)	35			01/2008->12/2013	1	U22ESR-N	4174	0,7
660 cc - XT 660 Z Ténéré ABS (DM02)	35			01/2012->	1	U22ESR-N	4174	0,7
660 cc - XTZ 660 (3YF)	20/25/35			01/1990->12/1998	1	X24EPR-U9	4096	0,9
660 cc - XTZ 660 (4MD)	25/35			01/1992->12/1998	1	X24EPR-U9	4096	0,9
750 cc - FZ 750 (1FN)	74			01/1985->12/1987	4	X24ESR-U	4101	0,7
750 cc - FZ 750 Genesis (2KK)	74			01/1987->12/1990	4	X24ESR-U	4101	0,7
750 cc - FZ 750 Genesis (3KT)	74			01/1989->12/1994	4	X24ESR-U	4101	0,7
750 cc - FZR 750 R (3CU)	74			01/1986->12/1988	4	X27ESR-U	4116	0,7
750 cc - FZR 750 R (3PJ)	74			01/1989->12/1993	4	X27ESR-U	4116	0,7
750 cc - FZX 750 (2JE)	69			01/1987->	4	X24ESR-U	4101	0,7
750 cc - XJ 750 (11M)	60			01/1981->12/1983	4	W22EPR-U	3088	0,8
750 cc - XJ 750 (41Y)	64			09/1984->12/1985	4	W22EPR-U	3088	0,8
750 cc - XJ 750 Seca (11M)	60			01/1981->12/1982	4	W22EPR-U	3088	0,8
750 cc - XS 750 E (1T5)	46/54			01/1976->12/1979	3	W22ESR-U	3098	0,7
750 cc - XS 750 SE (3L3)	44/51			01/1980->12/1981	3	W22ESR-U	3098	0,7
750 cc - XTZ 750 Super Ténéré	37			01/1989->12/1996	2	X24EPR-U9	4096	0,9
750 cc - XTZ 750 Super Ténéré (3LD)	25/51			01/1989->12/1996	2	X24EPR-U9	4096	0,9
750 cc - XTZ 750 Super Ténéré (3WM)	37/50			01/1989->12/1997	2	X24EPR-U9	4096	0,9
750 cc - XV 750 SE (5G5)	37			01/1981->12/1983	2	W22ESR-U	3098	0,7
750 cc - XV 750 Virago (4FY)	20/37/41			01/1992->12/1994	2	W22EPR-U	3088	0,7
750 cc - XV 750 Virago (4PW)	20/37/40			01/1995->12/1998	2	W22EPR-U	3088	0,7
750 cc - YZF 750 R (4HN)	72/91			01/1993->12/1998	4	U27ESR-N	4131	0,9
750 cc - YZF 750 SP (4HT)	72/91			01/1993->12/1998	4	U27ESR-N	4131	0,8
750 cc - YZF-R7 OW 02 (RM01)	78			01/1999->	4	RU01-31	5739	1,1
800 cc - FZ 8	78			01/2015->	4	U27ESR-N	4131	0,7
800 cc - FZ 8 (RN25)	78			04/2010->12/2013	4	U27ESR-N	4131	0,7
800 cc - FZ 8 Fazer	78			01/2015->	4	U27ESR-N	4131	0,7
800 cc - FZ 8 Fazer (RN25)	78			04/2010->12/2013	4	U27ESR-N	4131	0,7
850 cc - MT-09 (RN29)	85			05/2013->	2	U27ESR-N	4131	0,8
850 cc - MT-09 (RN43)	85			01/2017->	3	U27ESR-N	4131	0,8
850 cc - MT-09 Tracer	85			01/2016->	3	U27ESR-N	4131	0,8
850 cc - MT-09 Tracer (RN43)	85			01/2017->	3	U27ESR-N	4131	0,8
850 cc - TDM 850 (3VD)	57			01/1990->12/1996	2	X24EPR-U9	4096	0,9
850 cc - TDM 850 (4CM)	37			01/1990->12/1996	2	X24EPR-U9	4096	0,9
850 cc - TDM 850 (4TX)	59/60			01/1996->12/2001	2	X24EPR-U9	4096	0,9
850 cc - TRX 850 (4UN)	61			01/1996->12/1999	2	X24EPR-U9	4096	0,9
850 cc - XS 850 (4E2)	58			01/1980->12/1982	3	W22EPR-U	3088	0,8
900 cc - TDM 900 (RN08)	63			01/2002->12/2003	2	X24EPR-U9	4096	0,9
900 cc - TDM 900 (RN11)	63			01/2004->12/2006	2	X24EPR-U9	4096	0,9
900 cc - TDM 900 (RN18)	63			01/2007->12/2010	2	X24EPR-U9	4096	0,9
900 cc - XJ 900 (31A)	71			01/1983->12/1984	4	W24EPR-U	4136	0,8
900 cc - XJ 900 F (4BB)	68			01/1991->12/1994	4	W24EPR-U	4136	0,8

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle



KW



Direct Fit



Upgrade



YAMAHA Continued

900 cc - XJ 900 F (58L)	71		01/1985->12/1990	4	W24EPR-U	4136	0,8	IW24	5316
900 cc - XJ 900 S Diversion (4KM)	66		01/1994->12/2003	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
900 cc - XSR 900	85		03/2016->	3	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
900 cc - XSR 900 (RN43)	85		01/2017->	3	U27ESR-N	4131	0,8	IU27	5363
920 cc - XV 920 (24M)	48		01/1982->12/1982	2	W24EPR-U	4136	0,8	IW24	5316
950 cc - SCR 950	38		01/2017->	2			0,9	IU22	5361
950 cc - XV 950 ABS (VN03)	38		01/2014->	2			0,9	IU22	5361
950 cc - XVS 950 Bolt (VN03)	38		07/2013->	2			0,9	IU22	5361
950 cc - XVS 950A (VN02)	39		11/2008->	2	U22EPR9	4234	0,9	IU22	5361
1000 cc - FZ 1 Fazer (RN16)	78/110		10/2005->12/2013	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
1000 cc - FZR 1000 (2LA)	74		01/1987->	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
1000 cc - FZR 1000 (3LE)	72/74		01/1988->12/1995	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
1000 cc - FZS 1000 Fazer (RN06)	105		01/2001->12/2005	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
1000 cc - FZS 1000 Fazer (RN14)	105		01/2005->	4	U27ESR-N	4131	0,7	IU27	5363
1000 cc - GTS 1000 (4BH)	72		01/1992->12/1998	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1000 cc - XV 1000 SE (23W)	50		01/1983->12/1985	2	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
1000 cc - XV 1000 TR1 (5A8)	51		01/1981->12/1983	2	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
1000 cc - XV 1000 Virago (2AE)	47		01/1986->12/1987	2	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
1000 cc - YZF 1000 R ThunderAce (4VD)	72/105		01/1996->12/2001	4	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
1000 cc - YZF-R1 (RN09)	72/112		01/2002->12/2003	4			0,7	IU27D	5390
1000 cc - YZF-R1 (RN12)	78/ 126/ 129		01/2004->12/2006	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
1000 cc - YZF-R1 (RN19)	132		01/2007->12/2008	4	U27ETR	4155	0,7	IU27A	5366
1100 cc - BT 1100 Bulldog (RP05)	48		01/2002->12/2007	2	W22EPR-U	3088	0,9	IW22	5307
1100 cc - FJ 1100 (47E)	74		01/1984->12/1985	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1100 cc - XS 1100 (1.1) (3X0)	70		01/1981->12/1982	4	W20EPR-U	3047	0,8	IW20	5306
1100 cc - XS 1100 (2H9)	70		03/1978->12/1981	4	W20EPR-U	3047	0,8	IW20	5306
1100 cc - XS 1100 Martini (2H9)	70		01/1979->12/1979	4	W20EPR-U	3047	0,8	IW20	5306
1100 cc - XS 1100 S (5K7)	70		01/1981->12/1982	4	W20EPR-U	3047	0,8	IW20	5306
1100 cc - XV 1100 Virago (3LP)	45		01/1988->12/1999	2	W22EPR-U	3088	0,8	IW22	5307
1100 cc - XVS 1100 A Drag Star Classic (VP05)	45/46		01/2000->12/2007	2	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
1100 cc - XVS 1100 A Drag Star Classic (VP16)	46		01/2001->12/2007	2	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
1100 cc - XVS 1100 Drag Star (VP05)	45		01/1999->12/2004	2	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
1200 cc - FJ 1200 (1XJ)	72/95		01/1986->12/1987	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1200 cc - FJ 1200 (3CW)	74		01/1988->12/1990	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1200 cc - FJ 1200 (3YA)	72/74		01/1991->12/1999	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1200 cc - FJ 1200 ABS (3YA)	72/74		01/1991->12/1999	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1200 cc - V-MAX (2EN)	72		01/1985->12/2002	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1200 cc - V-MAX (2LT)	107		01/1996->12/2002	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1200 cc - XJR 1200 (4PU)	72		01/1994->12/1998	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1200 cc - XJR 1200 SP (4PU)	72		01/1996->12/1998	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1200 cc - XT 1200 Z Super Ténéré	82		01/2014->	2			0,9	IU24D	5403
1200 cc - XT 1200 Z Super Ténéré (DP01)	81		03/2010->12/2013	2			0,9	IU24D	5403
1200 cc - XT 1200 ZE Super Ténéré	82		01/2014->	2			0,9	IU24D	5403
1200 cc - XVZ 12 T (47G)	73		01/1984->12/1987	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1300 cc - FJR 1300 (RP04)	106		01/2000->12/2002	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
1300 cc - FJR 1300 (RP11)	80		10/2005->12/2012	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
1300 cc - FJR 1300 (RP13)	106		02/2006->12/2012	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
1300 cc - FJR 1300 A (RP08, RP11)	106		10/2003->12/2005	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
1300 cc - FJR 1300 A (RP13)	106		10/2005->12/2012	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
1300 cc - FJR 1300 A (RP23)	108		01/2013->	4	U24EPR9	4233	0,7	IU24A	5365
1300 cc - FJR 1300 A (RP28)	108		01/2016->	4	U24EPR9	4233	0,7	IU24A	5365
1300 cc - FJR 1300 AS (RP11)	106		10/2005->12/2012	4	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
1300 cc - FJR 1300 AS (RP23)	108		01/2013->	4	U24EPR9	4233	0,7	IU24A	5365
1300 cc - XJR 1300 (RP02)	72/74		01/1999->12/2001	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1300 cc - XJR 1300 (RP06)	78		01/2002->12/2003	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1300 cc - XJR 1300 (RP10)	72/78		01/2004->12/2006	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1300 cc - XJR 1300 (RP19)	72		01/2007->	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1300 cc - XJR 1300 Racer	72		01/2016->	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1300 cc - XJR 1300 SP (RP02)	72/78		01/1999->12/2001	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1300 cc - XJR 1300 50 Jahre Edition (RP19)	72		01/2014->	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1300 cc - XVZ 13 T (3JS)	72		01/1986->12/1992	4	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
1300 cc - XVZ 1300 Royal Star (4NK)	55		01/1996->12/1997	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1300 cc - XVZ 1300 Royal Star (4YP)	55		01/1998->12/1999	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1300 cc - XVZ 1300 Royal Star Tour Classic (4NL)	55		01/1997->12/2000	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1300 cc - XVZ 1300 Royal Star Venture (VP09)	70		01/1999->12/2001	4	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1600 cc - XV 1600 Wild Star (VP08)	46		01/1999->12/2004	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375

Spark Plugs

Application Tables - Motorcycle

	KW	NOTE	21	Direct Fit			Upgrade			
										
YAMAHA Continued										
1600 cc - XV 1600 Wild Star Silverado (VP08)	46			01/1999->12/2002	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1700 cc - MT-01 (RP12)	66			01/2005->12/2013	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1700 cc - MT-01 Rock Slate (RP12)	66			11/2005->12/2006	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1700 cc - MT-01 SP (RP18)	66			11/2008->12/2013	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1700 cc - V-MAX	147			01/2015->	4			0,9	IU27D	5390
1700 cc - V-MAX (RP21)	147			11/2008->12/2013	4			0,9	IU27D	5390
1700 cc - XV 1700 Road Star Warrior (VP14)	63			01/2003->12/2005	2	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
1900 cc - XV 1900 Midnight Star (VP23)	66			01/2006->	2	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376

Spark Plugs

Memo

DENSO ATV and Quad



Spark Plugs

Application Tables – ATV and Quad

	KW	NOTE	20	Standard		Alternative		
					mm		mm	
ADLY								
50 cc ATV-50				W22FP-U	4021	0,6	IWF22	5379
50 cc RS 50				W22FP-U	4021	0,6	IWF22	5379
150 cc ATV 150 SPORT	7.0			U24ESR-N	4126	0,6	IU24	5362
150 cc ATV 150 UTILITY	7.0			U24ESR-N	4126	0,6	IU24	5362
150 cc CROSSXOVER 150	7.0			U24ESR-N	4126	0,6	IU24	5362
150 cc CROSSXROAD 150	7.0			U24ESR-N	4126	0,6	IU24	5362
300 cc ATV 300 SPORT	14.0			X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
300 cc ATV 300 UTILITY	14.0			X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
300 cc CROSSXOVER 300	14.0			X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
300 cc CROSSXROAD 300	14.0			X24ESR-U	4101	0,6	IX24	5372
AEON								
50 cc COBRA 50		AT-21 / AT21-F1	03 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
50 cc MINI KOLT 50			03 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
50 cc REVO R 50			04 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
90 cc COBRA 90		AT-22	03 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
100 cc COBRA 110		AT-23 / AT23-F1	03 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
100 cc REVO R 100			04 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
125 cc COBRA 125		AT39-F1		U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
125 cc COBRA 125 RS		AT52-F1		U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
125 cc OVERLAND 125			04 >	U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
150 cc COBRA 150		AT-37		U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
150 cc LG - 150		AT-36		U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
180 cc COBRA 180		AT50-F1		U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
180 cc COBRA 180 RS		AT53-F1		U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
180 cc LG - 100 X		AT-57		W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
180 cc OVERLAND 180			04 >	U22FSR-U	4008	0,8	IUF22	5383
220 cc COBRA 220	9		05 >	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
ARCTIC CAT								
246 cc 250 (2x4, 4x4)			99 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
300 cc 300 4 x 4			99 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
400 cc 400 (2x4, 4x4)			99 >	U20ESR-N	-	0,7		
400 cc 400 i A 4x4			03 >	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
400 cc 400 DVX SPORT QUAD			04	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
454 cc Bearcat (2x4, 4x4)			96 > 97	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
454 cc Bearcat (2x4, 4x4)			99 >	U20ESR-N	-	0,7		
500 cc 500 (2x4, 4x4)			99 >	U20ESR-N	-	0,7		
500 cc 500 i A TBX 4x4			04 >	U20ESR-N	4221	0,7		
500 cc 500 i A TRV 4x4			04 >	U20ESR-N	4221	0,7		
650 cc 650 4x4 V-TWIN POWER			03 >	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
ATK								
450 cc 450 MX			05 >	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5365
450 cc 450 VR			05 >	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5365
BOMBARDIER								
50 cc DS 50		2-Stroke	02 >	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
50 cc QUEST 50		2-Stroke	03 >	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
90 cc DS 90		2-Stroke	02 >	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22	5379
90 cc DS 90		4-Stroke	02 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
90 cc QUEST 90			02 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
200 cc RALLY 200			03 >	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5361
250 cc DS 250			06 >	U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5361
330 cc OUTLANDER 330			04 >	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
400 cc OUTLANDER 400			03 >	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
450 cc DS 450 / X			08 >	XU27EPR-U	3313	0,7	IXU27	5337
500 cc QUEST 500			02 >	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
500 cc RENEGADE 500			08 >	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
500 cc TRAXTER 500			03 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc DS 650 TRAXTER			00 > 02	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
650 cc DS 650			03 >	W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
650 cc OUTLANDER 650			06 >	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
650 cc QUEST 650			02 >	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
800 cc OUTLANDER 800			06 >	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
800 cc RENEGADE 800 / X			07 >	XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24	5309
CANNONDALE								
397 cc FX 400			02 >	U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
CPI								
250 cc XS 250	12.3		06 >	W24FR-L	4154	0,8	IWF24	5380

Spark Plugs

Application Tables – ATV and Quad

	KW			Standard		Alternative			
									
DAELIM									
250 cc ET 250				U24ESR-N	4126	0,6	IU24	5362	
DERBI									
50 cc DFW 50	2.8			W22FP-U	4021	0,6	IWF22	5379	
165 cc DXR 200	9.1			X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372	
240 cc DXR 250	13.7			U24FSR-U	4010	0,7	IUF24	5384	
GAS GAS									
237 cc GNO QUAD				99 >	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
300 cc WILD HP 300 RV				02 >	W24ESR-V	4035	0,7	IW24	5316
450 cc WILD HP 450				02 >	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5361
HONDA									
50 cc RS XXL SUPERSONIC 50				05 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22	5379
70 cc ATC 70				73 > 81	U22FS-U	4006	0,7	IUF22	5383
70 cc ATC 70				81 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
70 cc TRX 70				86 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
90 cc ATC-90				73 > 81	U22FS-U	4006	0,7	IUF22	5383
90 cc TRX 90 (FOURTRAX)				93 > 94	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22	5383
90 cc TRX 90 (FOURTRAX)				95 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
110 cc ATC-110				82 >	U24FSR-U	4010	0,7	IUF24	5384
125 cc ATC 125		(L=19.0mm thread)		82 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
125 cc ATC 125M		(L=12.7mm thread)		85	X24FS-U	4103	0,7		
125 cc TRX 125				85 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
185 cc ATC 185 S-D					X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
200 cc ATC 200				> 81	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
200 cc ATC 200 S / X				85 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
200 cc ATC 200 (E) (BIG RED)				82 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
200 cc ATC 200 M / S / X (BIG RED)				85	X24FS-U	4103	0,7		
200 cc TRX 200 SX (FOURTRAX)				86 > 90	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
200 cc TRX 200 (D) (FOURTRAX II)				90 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc ATC 250 R -D				82 > 83	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
250 cc ATC 250 R -F/G				83 > 86	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
250 cc ATC 250 ES / SX				86 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc ATC 250 ES / SX				> 86	X24FS-U	4103	0,7		
250 cc ATC 250 R				86 >	X27ESR-U	4116	0,8	IX27	5373
250 cc FL 250				> 81	W22ES-U	3093	0,8		
250 cc FL 250				81 > 82	W24ES-U	4030	0,8	IW24	5316
250 cc FL 250				82 >	W27ES-U	4046	0,8	IW27	5317
250 cc TRX 250					X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc TRX 250 (FOURTRAX RECON)				97 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
250 cc TRX 250 EX (SPORTTRAX)				01 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
250 cc TRX 250 R					W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
250 cc TRX 250 TE (RECON ES)				02 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
250 cc TRX 250 TM (RECON)				02 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
250 cc TRX 250 X (FOURTRAX)				87 >	X24ESR-U	4101	0,8	IX24	5372
250 cc TRX 250 V		(Below 5°C = option)		98 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
250 cc TRX 250 V		(Standard)		98 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
250 cc TRX 250 V		(Fast driving = option)		98 >	X27EPR-U9	4111	0,9	IX27B	5377
300 cc TRX 300				92 >	X24EPR-U9	4096	0,8	IX24B	5376
300 cc TRX 300 EX (SPORTTRAX)				93 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
300 cc TRX 300 FW				93 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
300 cc TRX 300 N				92 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
350 cc ATC 350 (X)					X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
350 cc FL 350 (R) (ODYSSEY)				84 >	X27ESR-U	4116	0,8	IX27	5373
350 cc TRX 350				86 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
350 cc TRX 350 FE (RANCHER ES 4x4)				00 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
350 cc TRX 350 FM (RANCHER S (4x4)				00 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
350 cc TRX 350 TE (RANCHER ES)				00 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
350 cc TRX 350 TM (RANCHER S)				00 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
400 cc FL 400 (R) (PILOT)				89 >	W22ESR-U	3098	0,8		
400 cc TRX 400 EX (SPORTTRAX)				99 >	X24GPR-U	4106	0,7	IXG24	5394
400 cc TRX 400 FW (FOREMAN)				95 >	X22EPR-U9	4086	0,8	IX22B	5375
450 cc TRX 450 ES 4x4				98 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
450 cc TRX 450 FE (FOREMAN ES)				98 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
450 cc TRX 450 FM (FOREMAN S)				98 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
450 cc TRX 450 R				04 >	VK24PR-Z11	5616	1,1	IK24	5311
450 cc TRX 450 S 4x4				98 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
475 cc TRX 500 FPE (Fourtrax Foreman ES)				07 >	K16PR-U11	3130	1,1	IK16	5303
500 cc TRX 500 FA (FOREMAN RUBICON)	20.0			01 >			0,9	VXU22	5608
500 cc TRX 500 FGA (FOREMAN RUBICON)				04 >			0,9	VXU22	5608

Spark Plugs

Application Tables – ATV and Quad

	KW			Standard		Alternative	
				 ^{1mm}	 ^{Iridium}	 ^{Platinum}	
HONDA continued							
650 cc TRX 650 FA (RINCON)			03 >	VK16	5603	1,1	IK16
650 cc TRX 650 FGA (RINCON)			04 >	VK16	5603	1,1	IK16
KAWSAKI							
50 cc KFX 50			03 >	W14FPR-UL	4016	0,7	
110 cc KLF 110				U20FS-U	4002	0,6	IUF22
110 cc KLT 110			85	X22ES-U	4090	0,7	IX22
160 cc KLT 160			85	W24ESR-U	4033	0,8	IW24
185 cc KLF 185			86 >	X27ESR-U	4116	0,7	IX27
200 cc KLT 200			81 > 85	W22ES-U	3093	0,8	
220 cc KLF 220 /.-AZ (BAYOU)		(Standard)	88 >	X27ESR-U	4116	0,7	IX27
220 cc KLF 220 /.-AZ (BAYOU)		(Light load = option)	88 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
250 cc KLF 250	12.5		03 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B
250 cc KSF 250 (MOJAVE)			87 >	X24EPR-U9	4096	0,8	IX24B
250 cc KSF 250 -A8/-A9 (MOJAVE)	18.4		95 >	X24EPR-U9	4096	0,8	IX24B
250 cc KXT 250 (TECATE)			85	W24ESR-U	4033	0,8	IW24
250 cc KXT 250 (TECATE)			86	W27ESR-U	4045	0,8	IW27
300 cc KAF 300 (MULE 500)			91 >	W16EP-U	3018	0,8	IW16
300 cc KAF 300 (MULE 550)			92 >	W16EPR-U	3021	0,5	IW16
300 cc KEF 300 -A1 /-B1 (LAKOTA)	15.8		95 >	X24ESR-U	4101	0,8	IX24
300 cc KLF 300 (BAYOU)			86 > 90	W24ESR-U	4033	0,8	IW24
300 cc KLF 300 (BAYOU)			91 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
300 cc LAKOTA (ATV)			95 >	X24ESR-U	4101	0,8	IX24
360 cc KVF 360	15.7	2x4	05 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B
400 cc KFX 400			03 >	U22ESR-N	4174	0,9	IU22
400 cc KLF 400 -B2/-B3 (BAYOU)			94 >	X24EPR-U9	4096	0,8	IX24B
400 cc KVF 400 -A1			94 >	X24EPR-U9	4096	0,8	IX24B
450 cc KAF 450			91	X22ES-U	4090	0,7	IX22
450 cc KAF 450 / KAF 450-B1			93 >	X20ESR-U	4157	0,7	
540 cc KAF 540			91 >	W16EP-U	3018	0,8	IW16
620 cc MULE 2500 (KAF 620 -A)		(Standard)		W14MR-U	6019	0,7	
620 cc MULE 2500 (KAF 620 -A)		(Light load = option)		W9LMR-US	6071	0,7	
620 cc MULE 2510 (KAF 620 -C)				W14MR-U	6019	0,7	
620 cc MULE 2520 TURF (KAF 620 -B)				W14MR-U	6019	0,7	
650 cc KVF 650	30.9		03 >	U22ESR-N	4174	0,9	IU22
700 cc KFX 700	36.3		04 >	U22ESR-N	4174	0,9	IU22
750 cc KFX 750 BRUTE FORCE			05 >	U22ESR-N	4174	0,9	IU22
750 cc KVF 750	37.1		08 >	U22ESR-N	4174	0,7	IU22
1500 cc ULTRA 250X	184.0		07 >			0,7	IX27
KYMCO							
50 cc KXR 50				W24FR-L	4154	0,6	IWF24
50 cc MAXXER 50	2,7			W24FR-L	4154	0,6	IWF24
50 cc MONGOOSE 50	2,7			W24FR-L	4154	0,6	IWF24
50 cc MX 50			01 >	W24FR-L	4154	0,5	IWF24
50 cc MXER 50	3,1			W24FR-L	4154	0,6	IWF24
50 cc MXU 50	3,1			W24FR-L	4154	0,6	IWF24
90 cc KXR 90	4,5			U22FSR-U	4008	0,7	IUF22
90 cc MAXXER 90	4,5			U22FSR-U	4008	0,7	IUF22
150 cc MX 150			01 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
150 cc MXER 150	8,1			X24ESR-U	4101	0,6	IX24
150 cc MXU 150	8,1			X24ESR-U	4101	0,6	IX24
250 cc KXR 250 / MAXXER 250 / MONGOOSE 250	12,5		01 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
250 cc MXU 250	12,5		05 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
300 cc MAXXER 300	14,2			X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
300 cc MXU 300	15,4			X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B
500 cc MXU 500				U22ESR-N	4174	0,7	IU22
MALAGUTI							
50 cc GRIZZLY 4-WHEELS				W24FS-U	4038	0,5	IWF24
MZ							
150 cc VRS 150	7,1		05 >	U22ETR	4201	0,6	IU22
POLARIS							
50 cc OUTLAW 50	2,5			U20FSR-U	4004	0,6	IUF22
50 cc PREDATOR 50			03 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22
50 cc SCRAMBLER 50			01 >	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22
90 cc OUTLAW 90			07 >	U20FSR-U	4004	0,6	IUF22
90 cc PREDATOR 90			03 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22
90 cc SCRAMBLER 90			01 >	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22
90 cc SPORTSMAN 90			01 >	W22FPR-U	4022	0,8	IWF22
170 cc RANGER RZR 170				U20FSR-U	4004	0,6	IUF22

Spark Plugs

Application Tables – ATV and Quad

	KW	NOTE	21	Standard		Alternative	
						mm	mm
POLARIS continued							
200 cc PHOENIX 200			05 >	U20FSR-U	4004	0,6	IUF22
200 cc SAWTOOTH 200			06 >	U20FSR-U	4004	0,6	IUF22
250 cc CYCLONE			86 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
250 cc TRAIL BLAZER (EC25PF-09)			95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
250 cc TRAIL BOSS (EC25PF-08)			95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
300 cc 300 / 2x4 / 4x4			94 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
300 cc HAWKEY 300			06 >	U24ESR-NB	4223	0,7	IU24
300 cc SPORTSMAN 300	13.0			U24ESR-NB	4223	0,7	IU24
325 cc MAGNUM 325			95 >	K20PR-U	3145	0,7	IK20
330 cc TRAIL BLAZER 330	14.0			K20PR-U	3145	0,7	IK20
330 cc TRAIL BOSS 330				K20PR-U	3145	0,8	IK20
400 cc SCRAMBLER (EC38PLE-03)			95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
400 cc SPORT (EC38PLE-02)			95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
400 cc SPORTSMAN 4x4 / 6x6			95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
400 cc XPLORER / 400 / 2x4 / 4x4			95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
425 cc MAGNUM (EH42PLE-01)		(Standard)	95 >	K20PR-U	3145	0,7	IK20
425 cc MAGNUM (EH42PLE-01)		(Light service = option)	95 >	K16PR-U	3191	0,7	IK16
425 cc MAGNUM 6x6	13.0		97 >	K16PR-U	3139	0,6	IK16
425 cc WORKMAN			97 >	K16PR-U	3191	0,7	IK16
450 cc OUTLAW 450 MXR	32.0			XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
450 cc SPORTSMAN 450			06 >	K20PR-U	3145	0,8	IK20
500 cc ATP 330			04 >	K20PR-U	3145	0,8	IK20
500 cc ATP 500			05 >	K20PR-U	3145	0,6	IK20
500 cc EXPLORER 500			97 >	K16PR-U	3191	0,7	IK16
500 cc MAGNUM, BOSS, SPORTSMAN			99 > 00	K16PR-U	3191	0,7	IK16
500 cc OUTLAW 500			06 >	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
500 cc PREDATOR 500 / TROY LEE			05 >	XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
500 cc RANGER 500 4x4			99 >	K16PR-U	3139	0,6	IK16
500 cc SCRAMBLER, SPORTSMAN, TRAILBOSS			01 >	K20PR-U	3145	0,7	IK20
500 cc SCRAMBLER 500 4x4			98 >	K20PR-U	3145	0,8	IK20
500 cc SPORTSMAN 500 4x4			96 >	K20PR-U	3145	0,8	IK20
500 cc SPORTSMAN 6x6			05 >	K20PR-U	3145	0,6	IK20
510 cc OUTLAW 525 IRS / S	49.0			XU24EPR-U	3312	0,9	IXU24
550 cc SPORTSMAN XP 550 EFI	29.9			K20PR-U	3145	0,7	IK20
700 cc RANGER 700				Q22PR-U	3010	0,8	IQ22
700 cc SPORTSMAN 700			03 >	K22PR-U	3165	0,6	IK22
800 cc SPORTSMAN 800			05 >	K22PR-U	3165	0,6	IK22
ROTX							
500 cc BOMBARDIER TRAXTER 7401 / 7414			99 > 01	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
500 cc BOMBARDIER DS 650			00 > 01	X24ESR-U	4101	0,7	IX24
SACHS							
50 cc 4 ROCK 50			06 >	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22
50 cc F50	2.1			U22FSR-U	4008	0,7	IUF22
50 cc T-REX 50			06 >	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22
100 cc HELIX 100			06 >	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22
100 cc T-REX 100			06 >	W22FPR-U	4022	0,6	IWF22
110 cc 4 ROCK 110			06 >	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22
150 cc 4 ROCK 150			06 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22
150 cc HELIX 150			06 >	U22FSR-U	4008	0,6	IUF22
250 cc 4 ROCK 250			06 >	U24FSR-U	4010	0,7	IUF24
450 cc F450	33.6			XU22EPR-U	3179	0,8	IXU22
SIMSON							
50 cc STAR 50 ALBATROS	2.4		90 >	W24FS-U	4038	0,5	IWF24
SUZUKI							
50 cc ALT 50		E	> 85	W14FP-UL	4014	0,6	
50 cc ALT 50		E,F	85 >	W14FPR-UL	4016	0,6	
50 cc LT 50		H,L	87 >	W14FPR-U	4184	0,7	
50 cc LT 50 / E		E,F,G,J,K	84 >	W14FPR-U	4184	0,7	
50 cc LT-Z 50			06 >	U20FSR-U	4004	0,6	
80 cc LT 80		<GB> J,K,L	88 > 91	W22FP-U	4021	0,7	IWF22
80 cc LT 80		H,J,K,L,M,N,P	87 >	W22FP-U	4021	0,7	IWF22
80 cc LT 80		H,J,K,L	87 > 91	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22
80 cc LT 80		M,N,P,R,S,T,V,W,X	91 >	W22FPR-U	4022	0,7	IWF22
90 cc LT-Z 90 QUADSPORT	4.9		06 >	U20FSR-U	4004	0,7	IUF22
125 cc ALT 125 (G)				X22ES-U	4090	0,7	IX22
125 cc ALT 125 / E		D,E,F,G	83 > 86	X22ESR-U	4091	0,7	IX22
125 cc LT 125 / D		D,E,F,G,H	83 > 87	X22ESR-U	4091	0,6	IX22
160 cc LT 160 E		K	> 89	X22ESR-U	4091	0,7	IX22

Spark Plugs

Application Tables – ATV and Quad

	KW			Standard		Alternative		
					mm		mm	
SUZUKI continued								
160 cc LT 160 E		<GB> L,M,N	90 >	X22EP-U9	4085	0,9	IX22B	5375
160 cc LT 160 E		L,M,N	90 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
160 cc LT-F 160 (QUAD RUNNER)		<GB> L,M,N,P,R,S,T,Y	90 >	X22EP-U9	4085	0,9	IX22B	5375
160 cc LT-F 160 (QUAD RUNNER)		L,M,N,P,R,S,T	90 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
185 cc ALT 185		F	85 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
185 cc LT 185 E / FE		E	> 85	X22ESR-U	4090	0,7	IX22	5371
185 cc LT 185		F,G,H	85 >	X22ESR-U	4091	0,6	IX22	5371
230 cc LT 230 S		H,J	87 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
230 cc LT 230 E		J,K	88 > 90	X22ESR-U	4090	0,7	IX22	5371
230 cc LT 230 E		H	86 > 88	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
230 cc LT 230 E		L,M,N,P	90 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
230 cc LT 230 GE		F,G	85 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
230 cc LT 230 GEF / S		F,G	85 >	X22ESR-U	4090	0,7	IX22	5371
230 cc LT-F 230		<GB> G,H	86 >	X22ESR-U	4090	0,7	IX22	5371
230 cc LT-F 230		<B,EU> G,H	86 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
250 cc LT 250 E / EF / EFF		F,G	85 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
250 cc LT 250 R		F,G,J,K	85 > 90			0,6	IW24	5316
250 cc LT 250 R		H	87			0,6	IW24	5316
250 cc LT 250 R		L,M,N	90 >			0,6	IW27	5317
250 cc LT 250 R		<USA,GB> L,M,N	90 >			0,6	IW27	5317
250 cc LT 250 S		<GB> L	90 >	X22EP-U9	4085	0,9	IX22B	5375
250 cc LT 250 S		K,L	89 >	X22EPR-U9	4086	0,9	IX22B	5375
250 cc LT-F 250		J,K,L	88 > 91	X22ESR-U	4091	0,6	IX22	5371
250 cc LT-F 250		M,N,P,R,S,T	91 >	X22ESR-U	4091	0,6	IX22	5371
250 cc LT-F 250		<USA> J,K,L	88 > 91	X22ESR-U	4090	0,6	IX22	5371
250 cc LT-Z 250			04 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
280 cc LT - 4WD		J,K,L,M,N,P,R,S,T	88 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
280 cc LT - F4WD (X)		H,K,L,M,N,P,R,S,T	87 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
280 cc LT - F 300 (4WDX)		M,N,P,R,S,T	91 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
300 cc LT 300 E		H,J,K	87 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
300 cc LT-F 300		H,J,K	87 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
400 cc LT-Z 400 / Z QUADSPORT	28		02 > 08 >	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
450 cc LT-R 450 / Z QUADRACER	31.0		06 > 08 >	U24ESR-NB	4223	0,8	IU24	5362
500 cc LT 500 / R		H,J,K,L	87 >			0,6	IW24	5316
500 cc LT 500 / R		<USA> H,J,K,L	87 >			0,6	IW24	5316
500 cc LT-A500 F (QUAD MASTER)			00 >	U20ESR-N	-	0,7		
500 cc LT-F500 F (QUAD RUNNER)			00 >	U22ESR-N	4174	0,7	IU22	5361
700 cc LT-A700X (KINGQUAD)			05 >	U20ESR-N	4221	0,7	IU20	5360
SYM								
170 cc TRACKRUNNER 200	10.8			U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
250 cc QUADLANDER 250	14.1			U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
285 cc QUADLANDER 300	15.0			U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
565 cc QUADRAIDER 600	15.0			U24ESR-N	4126	0,8	IU24	5362
YAMAHA								
GOLF CAR G1A / G3				W16FP-U	4019	0,7		
GOLF CAR GE				W14F-U	4012	0,7		
GOLF CAR G2A / G9A			92 >	W16ES-U	3025	0,5	IW16	5305
50 cc YFM 50 / R			04 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
60 cc YF 60 (1HN)			87 > 88	W20FPR-U	3070	0,7		
60 cc YT 60 L / N / S				W20FP-U	3068	0,7		
80 cc YFM 80 (MOTO 4 / BADGER)			92 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
80 cc YFM 80 E / F (MOTO 4)			93 >	U22FS-U	4006	0,7	IUF22	5383
80 cc YFM 80 / R / W			02 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
100 cc YFM 100 (CHAMP)				U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
100 cc YFM 100 U / W (CHAMP)				U22FS-U	4006	0,7	IUF22	5383
125 cc YFA-1 F			94 >	U22FS-U	4006	0,7	IUF22	5383
125 cc YFA-125 (BREEZE)			94 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc YFM-125				U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc YFM 125 / A (GRIZZLY)			04 >	U22FSR-U	4008	0,7	IUF22	5383
125 cc YT 125 CH / H / J / K / L / N				W20EP-U	3043	0,8	IW20	5306
200 cc YFM 200 MOTO 4			85 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
200 cc YFS 200 (BLASTER)			93 >	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
200 cc YFS 200 E / F			93 >	W24ES-U	4030	0,8	IW24	5316
200 cc YTM 200 ERN / N				X22ES-U	4090	0,7	IX22	5371
200 cc YTM 200 K / EK / L / EL				X22ES-U	4090	0,7	IX22	5371
200 cc YTM 200 S				X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
225 cc YFM 225 / MOTO 4			92 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
225 cc YFM 225 U / K / DXL / DRN / DXN / T				X22ES-U	4090	0,7	IX22	5371

Spark Plugs

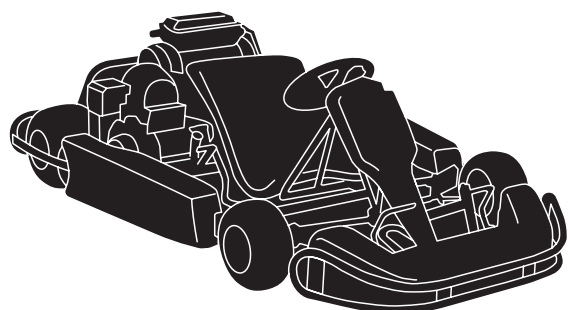
Application Tables – ATV and Quad

	KW		21	Standard		Alternative		
								
YAMAHA continued								
230 cc YFU-1 / YFM 230				X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
250 cc YFB 250 / E / F / FWF (TIMBERWOLF)			93 >	X22ES-U	4090	0,7	IX22	5371
250 cc YFB 250 / FW (TIMBERWOLF)			94 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
250 cc YFM 250 R (RAPTOR)			08 >	X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
250 cc YFM 250 W (BEAR TRACKER)				X22ESR-U	4091	0,7	IX22	5371
350 cc YFM 350 2HR / 2HN MOTO 4			92	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
350 cc YFM 350 ER / ERT / ERF / ERU / ERW				X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
350 cc YFM 350 FWF / FWT / FWU / FWV / XF				X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
350 cc YFM 350 FWX (WOLVERINE)			92	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
350 cc YFM 350 / R			04 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
350 cc YFM 350 UT / XU / XW				X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
350 cc YFM 350 X (WARRIOR)			92	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
350 cc YFP 350 U (TERRAPRO)				X24ES-U	4099	0,7	IX24	5372
350 cc YFZ 350 (BANSHEE)			94 >	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
350 cc YFZ 350 E / F			93 >	W24ES-U	4030	0,8	IW24	5316
350 cc YFZ 350 U / W				W24ES-U	4030	0,8	IW24	5316
400 cc YFM 400 (KODIAK)			93 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
400 cc YFM 400 FW / FWF (BIG BEAR)			94 >	X24ESR-U	4101	0,7	IX24	5372
450 cc YFZ 450			04 >	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
600 cc YFM 600 (GRIZZLY)			98 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
660 cc YFM 660 RAPTOR / GRIZZLY			01 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24B	5376
660 cc YXR 660 FAS			05 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24	5372
660 cc YXR 660 RHINO			04 >	X24EPR-U9	4096	0,9	IX24	5372
700 cc YFM 700 R (GRIZZLY)			07 >	U22ESR-N	4174	0,9	IU22	5361

Spark Plugs

Memo

DENSO Karting



Spark Plugs

Application Tables – Karting

	KW	NOTE	20	Standard		Alternative		
					mm	IRIDIUM	mm	
ADLY								
125 cc GO-KART ATK 125 R	5.8			U22FSR-U	4008	0,6	IUF22	5383
BILAND								
250 cc KART ENGINE			00 >			0,7	IU22	5361
250 cc SA250				U24ETR	4158	0,7	IU24A	5365
BRIGGS & STRATTON								
200 cc WORLD FORMULA		124435-8101-01		U27ESR-N	4126		IU24A	5365
206 cc ANIMAL		124432-8001-01		Q16PR-U	3137		IQ16	5301
305 cc MODEL 20		202400		Q16PR-U	3137		IQ16	5301
BLOCKZILLA	2,75"	555640		U27ESR-N	4126		IU24A	5365
BLOCKZILLA	3,0"	555641		U27ESR-N	4126		IU24A	5365
V-TWIN		350400		Q16PR-U	3137		IQ16	5301
BRM								
125 cc TM engine						0,6	IW31	5319
BULTACO								
200 cc GO KART						0,5	IW27	5317
CARRELL								
98 cc 80S						0,6	IW27	5317
100 cc AK100, CK100						0,6	IW31	5319
COMER								
50 cc MINIKART C50			98 >	W22MPR-U	6043	0,7		
60 cc RAINBOW MINIKART S 60	4,4		98 >	W22MP-US	6049	0,7		
60 cc S60, W60				W22MP-US	6049	0,6		
80 cc K80, W80				W22MP-US	6049	0,6		
85 cc MINIKART			98 >	W22MP-US	6049	0,7		
100 cc 351L/VT/VTI						0,6	IW31	5319
CRG								
S-10T1, S-20T1						0,6	IW31	5319
SS97/98/99						0,6	IW31	5319
SW97/98/99						0,6	IW31	5319
WTP60						0,6	IW27	5317
CRS								
125 cc A 1						0,6	IW31	5319
125 cc MF 1						0,6	IW34	5320
125 cc MF 2						0,6	IW34	5320
125 cc P 1						0,6	IW31	5319
125 cc S 1						0,6	IW31	5319
125 cc S 88						0,6	IW31	5319
ECOMOTO								
250 cc Kart engine			98 >	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
EVO (Kart)								
125 cc FR 125 Max	22.0	(Standard)	98 >			0,7	IW31	5319
125 cc FR 125 Max	22.0	(Low load = option)	98 >			0,7	IW27	5317
125 cc Rotax Aprilia 122	31.0		98 >			0,7	IW31	5319
4-T Wankel	30.0	LCR 407 SG/W	98 >	U31ETR	4135	0,7	IU31A	5367
FOX								
100 cc RTW						0,6	IW31	5319
FUJI ROBIN								
EC03/04/05				W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
HETSCHEL								
100 cc KZH 100D/100M						0,6	IW31	5319
HONDA								
120 cc GX 120	3			W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
160 cc GX 160	4			W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
200 cc GX 200	4,8			W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
240 cc GX 240	5,8			W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
JE01E						0,6	IW01-#	-
HRT								
100 cc REED, ROTARY						0,6	IW31	5319
IAME								
60 cc Parilla 60 GAZELLE						0,6	IW31	5319
80 cc Parilla 80 LEVRIER						0,6	IW31	5319
99 cc Komet K55 / Super						0,6	IW31	5319
100 cc Parilla 100, Sirio 100						0,6	IW31	5319
100 cc Parilla REEDJET JPS						0,6	IW31	5319
100 cc Parilla REEDJET RL/MAXI-RL						0,6	IW31	5319
100 cc Parilla TT37/38/39/40						0,6	IW31	5319
100 cc Sirio RAP TT53 / TT56						0,6	IW31	5319
100 cc Sirio RAP95						0,6	IW31	5319

Spark Plugs

Application Tables – Karting

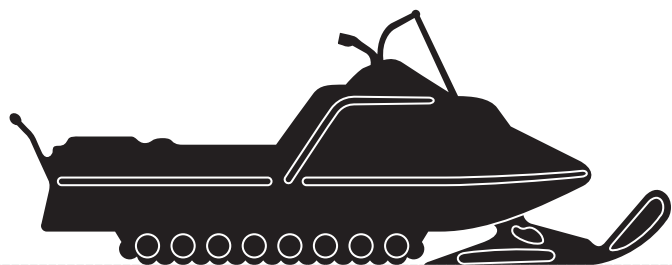
	KW	NOTE	21	Standard		Alternative	
				1 mm	2 mm	1 mm	2 mm
IAME continued							
120 cc Komet Panther TaG						0,6	IW31 5319
125 cc Parilla 125LEOPARD						0,6	IW31 5319
Parilla MAG95						0,6	IW31 5319
ITAL SYSTEM (Saetta)							
99 cc ML21, ML31, MV21, MV31						0,6	IW31 5319
99 cc SL11, SL21, SV11, SV21						0,6	IW31 5319
99 cc SV31, ML41, MV41						0,6	IW31 5319
KOHLER							
180 cc XKE 6	4,5			Q16PR-U	3137	1,0	IQ16 5301
MAXTER							
100 cc MX-L, MX-V						0,6	IW31 5319
MOTOR HISPANIA							
50 cc KART 50				W20FS-U	3073	0,5	
MUGEN							
100 cc MKR100AI						0,6	IW31 5319
PCR							
98,1 cc TSV98, TSL98, PV50						0,6	IW31 5319
100 cc PV50W						0,6	IW31 5319
PRD							
100 cc RK100/C/EH						0,6	IW27 5317
RADNE							
60 cc RAKET 60				W22MP-US	6049	0,6	
85 cc RAKET 85				W22MP-US	6049	0,6	
120 cc RAKET 120				W22MP-US	6049	0,6	
ROTAZ							
100 cc DS-DL/DR, DS-EL/ER						0,7	IW31 5319
100 cc DS-FR						0,7	IW31 5319
100 cc VM95, VME, VM95XP						0,7	IW31 5319
125 cc FR 125 MAX (37.125.1301)		(Low load = option)	98 >			0,7	IW27 5317
125 cc FR 125 MAX (37.125.1301)		(Standard)	98 >			0,7	IW31 5319
125 cc FR 125 MAX JUNIOR (30.125.130)		(Standard)	98 >			0,7	IW27 5317
125 cc FR 125 MAX JUNIOR (30.125.130)		(Fast driving = option)	98 >			0,7	IW31 5319
125 cc FR 125 MAX MINI (30.125.130)		(Standard)	98 >			0,7	IW27 5317
125 cc FR 125 MAX MINI (30.125.130)		(Fast driving = option)	98 >			0,7	IW31 5319
SUZUKI							
F114						0,7	IW01-# -
TITAN							
100 cc LL-1/2/3, RV-1, RV-2						0,6	IW31 5319
TKM							
100 cc BT 82		(Standard)				0,6	IW27 5317
100 cc BT 82		(Hot weather = option))				0,6	IW31 5319
200 cc				U31ESR-N	4187	0,6	IU31 5364
TM (RACING)							
125 cc BRM Kart						0,6	IW31 5319
100 cc K11, K12						0,6	IW31 5319
TOHATSU							
K-470 II						0,6	IW27 5317
VORTEX							
60 cc MINIROK 60						0,6	IW27 5317
100 cc RVA 100						0,6	IW31 5319
100 cc VL/B/C/95/95C						0,6	IW31 5319
100 cc VL/CW, VL/BW						0,6	IW31 5319
100 cc VR/C/CW/95/95C						0,6	IW31 5319
125 cc RAV 125						0,6	IW31 5319
125 cc ROK125						0,6	IW31 5319
125 cc ROK TT 125	22					0,6	IW31 5319
125 cc RVS 125						0,6	IW31 5319
125 cc RVX 125						0,6	IW31 5319
125 cc SUPERROK 125	26,5					0,6	IW31 5319
WANKEL							
407 cc LCR 407 SG/K(R) SG/W	30-32					U24ETR	4158 0,7 IU24A 5365
YAMAHA							
80 cc YZ 80 E / SK							IW31 5319
85 cc YZ 85		(Fast driving = option)					0,6 IW31 5319
85 cc YZ 85		(Standard)					0,6 IW27 5317
100 cc KT 100 J		(Fast driving = option)					0,6 IW31 5319
100 cc KT 100 J		(Standard)					0,6 IW27 5317
100 cc KT 100 J		(Low load = option)				W24ES-U	4030 0,6 IW24 5316

Spark Plugs

Application Tables — Karting

	KW			Standard		Alternative	
					 $\frac{1}{8}$ mm		
YAMAHA continued							
100 cc KT 100 P		(Fast driving = option)			0,6	IW31	5319
100 cc KT 100 P		(Standard)			0,6	IW27	5317
100 cc KT 100 P		(Low load = option)			0,6	IW24	5316
100 cc KT 100 S		(Sprint = option)			0,6	IW27	5317
100 cc KT 100 S		(Superkart = option)			0,6	IW31	5319
100 cc KT100 FP / AZ / SC / SD					0,6	IW27	5317
100 cc KT100SP, KT100FA					0,6	IW31	5319
100 cc RC 100 S (RED ARROW)				W27ES-U	4046	0,7	IW27
125 cc YZ125 SK						0,6	IW31
250 cc FK250				U27ETR	4155	0,6	IU27A
250 cc M250WR-F				U24ESR-N	4126	0,7	IU24
							5362

DENSO Snowmobile



Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW			Standard		Alternative
AKTIV						
277 cc KARIBO				W24ES-U	4030	0,7
290 cc ALL MODELS				M22	5003	0,7
440 cc 600 / 400				M22	5003	0,7
440 cc GRIZZLY				W27ES-U	4046	0,7
440 cc PANTHER				W27ES-U	4046	0,7
500 cc 600 SPIRIT				W27ES-U	4046	0,7
500 cc 625 TEDDY				W27ES-U	4046	0,7
500 cc GRIZZLY				W27ES-U	4046	0,7
503 cc GRIZZLY				W24ES-U	4030	0,7
503 cc PANTHER LANG				W24ES-U	4030	0,7
ALOUETTE						
340 cc 340				W27ES-U	4046	0,5
340 cc G34B SNO DUSTER				W24ES-U	4030	0,5
440 cc 440				W27ES-U	4046	0,5
ARCTIC CAT						
60 cc AA - 06A1				W20FPR-U	3070	0,6
60 cc AA - 06A2 / A3 / A4 / A5 / A6			91 >	W20FSR-U	6053	0,6
60 cc KITTY CAT			86 >	W20FSR-U	6053	0,6
60 cc T5B / T6A				W20FSR-U	6053	0,6
120 cc F 120		Suzuki		W20EPR-U	3047	0,6
245 cc T1A 250 R1A				W27ESR-U	4045	0,6
245 cc T1B 250 RS1 / T7C 250 FR2 / T7C 250 FX				W27ES-U	4046	0,6
245 cc T1C 250 F1 / T1D 250 F1				W27ESR-U	4045	0,6
250 cc AA 25 L2 / AB 25 F3 / F4				W27ESR-U	4045	0,6
250 cc AB 25 F1 / F2				W24ESR-U	4033	0,6
250 cc LYNX 250				W24ES-U	4030	0,6
275 cc AA - 28F1 / F2 / F3 / F4 / F5				W24ESR-U	4033	0,6
275 cc JAGUAR 2000T				W24ESR-U	4033	0,6
275 cc LYNX 2000S / T				W24ESR-U	4033	0,6
290 cc T1A 290 R1A / FA / F1				W27ES-U	4046	0,6
290 cc T1C 290 RS1				W27ES-U	4046	0,6
290 cc T7A 290 RX				W27ES-U	4046	0,6
292 cc 150 A / B				M24S	5004	0,6
292 cc KM24 WANKEL		(L=12.7mm thread)		W22FSR	4024	0,6
292 cc LYNX 1				W24FS-U	4038	0,6
292 cc T4B 292 S1A				W27FS-U	4052	0,6
292 cc T4C 292 S1 / S1A				W24FSR	4037	0,6
295 cc KM24 WANKEL		(L=19.0mm thread)		W24ESR-U	4033	0,6
336 cc T1B 340 S1				W24ESR-U	4033	0,6
336 cc T1C 340 S1 / S2				W24ESR-U	4033	0,6
339 cc JAGUAR 3000 / 340				W24ESR-U	4033	0,6
339 cc LYNX DELUXE / MTN CAT				W20FSR-U	6053	0,6
339 cc PANTHER 340				W24ES-U	4030	0,6
339 cc SNO PRO		Racing			0,6	IW31
339 cc T1A 340 FA / R1A / F1				W27ES-U	4046	0,6
339 cc T1A 340 S1				W24ES-U	4030	0,6
339 cc T1B 340 RS1				W27ES-U	4046	0,6
339 cc T1D 340 A2A / F1				W24ESR-U	4033	0,6
339 cc T7A 340 RX / T7C 340 FR1				W27ES-U	4046	0,6
339 cc TC 340 A				W27ESR-U	4045	0,6
339 cc TC7 340 FR2 / FX				W27ES-U	4046	0,6
340 cc AA 34 F1 / F2 / F3 / F4 / F5				W24ESR-U	4033	0,6
340 cc AB 34 F1 / AE 34 L2				W27ESR-U	4045	0,6
340 cc AC 34 L2 / AD 34 L1				W27ESR-U	4045	0,6
340 cc AF 34 A1 / A2				W24ESR-U	4033	0,6
370 cc PANTHER 370		Suzuki		W27ESR	6069	0,6
398 cc T1A 400 FA / F1A / F1				W27ES-U	4046	0,6
398 cc T1A 400 S1 / T1B 400 S1				W24ESR-U	4033	0,6
398 cc T7A 400 RS1				W27ES-U	4046	0,6
431 cc AD - 44L1				W27ESR-U	4045	0,6
431 cc BEARCAT / AK44A7-B / AK44A8-B			95 >	W27ESR-U	4045	0,6
431 cc JAG / JAG SUPER / PANTHER / TRAI CAT				W27ESR-U	4045	0,6
436 cc COUGAR / POWLER / EL TIGRE 4000				W27ES-U	4046	0,6
436 cc PANTERA / CHEETAH / PANTHER 4000				W24ES-U	4030	0,6
436 cc T1A 440 FA / R1A / F2				W27ES-U	4046	0,6
436 cc T1A 440 S1 / T1B 440 S1				W24ESR-U	4033	0,6

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW	NOTE	21	Standard		Alternative		
						mm	mm	
ARCTIC CAT continued								
436 cc T1C 440 S1A / S2A				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
436 cc T1D 440 A2A				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
436 cc T7A 440 RS1 / RX				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
436 cc T7B 440 RS1				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
436 cc T7C 440 FR1 / FR2 / FX				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
436 cc TA 440 A / B / C				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
440 cc AB 44 F1 / F2				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
440 cc AC 44 A1 / A2 / A3				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
440 cc AE 44 L2				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
440 cc AF 44 L1 / L2 / L3				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
440 cc AG 44 A1 / A2				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
440 cc PANTHER 440				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
440 cc SNO PRO		Racing				0,6	IW31	5319
500 cc AB 50 A1				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
500 cc AB 50 A2 / A3 / A4				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
500 cc AC 50 F1 / F2				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
500 cc AD 50 F1 / F2 / F3 / F4 / F5				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
500 cc AE 50 A1 / A2 / A3				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
500 cc AF 50 A1				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
500 cc AH 50 L1 / L2				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
500 cc AL 50 A1 / A2				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
500 cc CHEETAH 5000 / COUGAR				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
500 cc CROSSFIRE 5		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
500 cc EL TIGRE 6000			89 >			0,6	IW31	5319
500 cc EL TIGRE EXT / 5000			89 >			0,6	IW27	5317
500 cc F 5		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
500 cc PANTERA 500 / 5000 FA / FC				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
500 cc T 500		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
529 cc AA 53 L3						0,6	IW31	5319
529 cc AA 53 L4				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
550 cc AA 55 L1 / L2 / L3 / L5 / L6				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
560 cc EXT SPECIAL / MTN CAT				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
565 cc BEARCAT 570		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
565 cc F 570		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
565 cc T 570		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
580 cc AA 58 L2				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
594 cc AA 60 L2				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
600 cc CROSSFIRE 6		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
600 cc F 6		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
600 cc M 6		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
645 cc T8A 650 RX				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
645 cc WILDCAT 650						0,6	IW31	5319
650 cc AA 65 L1						0,6	IW31	5319
650 cc AA 65 L2						0,6	IW27	5317
650 cc AA 65 L3				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
660 cc BEARCAT WT 660		Suzuki				0,8	IXU24	5309
660 cc BEARCAT WT 660 TURBO		Suzuki				0,8	IXU24	5309
660 cc PANTHER 660		Suzuki				0,8	IXU24	5309
660 cc T 660		Suzuki				0,8	IXU24	5309
700 cc AA 70 L5 / L6				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
700 cc WILDCAT / MTN CAT				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
794 cc AA 80 L1 / L2				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
800 cc CROSSFIRE 8		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
800 cc F 8		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
800 cc M 8		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
896 cc AA 90 L1 / L2				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
1000 cc CROSSFIRE 1000		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
1000 cc F 1000		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
1000 cc M 1000		Suzuki		W27ESR	6069	0,6	IW27	5317
1056 cc T Z1		Suzuki		U24ETR	4158	0,8	IU24A	5365
1056 cc JAGUAR Z1		Suzuki		U24ETR	4158	0,8	IU24A	5365
BOA SKI								
292 cc MKI 292				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
340 cc MKIII 340				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
440 cc MKII 440				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
BOLENS								
292 cc 292 / 295 / R295				W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
310 cc 315				W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW			Standard		Alternative		
					 mm		 mm	
BOLENS continued								
336 cc 340 / R340				W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
396 cc 399 / R399				W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
438 cc 440 / R440				W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
BOMBARDIER (SKI-DOO / MOTO-SKI)								
118 cc MINI Z			98 >	W20EPR-U	3047	0,7	IW20	5306
247 cc 250				M22	5003	0,5		
247 cc 250 ELAN				M17	5002	0,5		
247 cc 250 RV / TNT				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
247 cc 250SS ELAN				W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
247 cc 250T ELAN DELUXE				W20FS-U	3073	0,5		
250 cc ELAN				M14	5001	0,5		
253 cc CITATION LS / LSE / TUNDRA / LT			85 >	W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
269 cc CITATION 3500				W24ESR-U	4033	0,5	IW24	5316
269 cc TUNDRA II / LT			93 >	W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
292 cc 292TNT / 320SS				M24S	5004	0,5		
293 cc 294TNT / 300TNT				W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
294 cc CITATION 300				W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
302 cc 300 OLYMPIQUE SINGLE				M14	5001	0,5		
305 cc OLYMPIQUE TWIN				W22FS-U	4025	0,5	IWF22	5379
335 cc 335 OLYMPIQUE				M14	5001	0,5		
339 cc 340FA (CDI)				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
339 cc 340SS / TNT				M24S	5004	0,5		
339 cc BLIZZARD 7500				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
339 cc BLIZZARD 7500 PLUS				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
339 cc OLYMPIQUE 340 / 340E				W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
339 cc SONIC 340 / RV 340						0,6	IW31	5319
340 cc 340 / 340E EVEREST / TNT				W24FS-U	4038	0,5	IWF24	5380
340 cc 354 BLIZZARD 6500						0,6	IW31	5319
345 cc RV340 (F / A)				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
346 cc TNT340 (F / A)				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
368 cc 377 MIRAGE III				W24ES-U	4030	0,4	IW24	5316
368 cc 377 SAFARI			84 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
368 cc 377 SAFARI / E / L / DL			85 >	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
368 cc 377 SCOUT				W24ESR-U	4033	0,5	IW24	5316
368 cc 377 SKANDIC / R / II / IIR				W24ES-U	4030	0,5	IW24	5316
368 cc FORMULA S			96 >	W27ES-U	4046	0,4	IW27	5317
369 cc 371 NORDIC				W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
386 cc 370 OLYMPIQUE				W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
386 cc 380 FORMULA DELUXE			00 >	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
386 cc CITATION SS / 4500 / 4500E				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
399 cc 400				W27FS-U	4052	0,6	IWF27	5381
399 cc 396 / 398TNT / FA				W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
399 cc 399TNT				W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
399 cc 400 FA (CDI)				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
399 cc TNT 400 FREE AIR				W31ES-U	4062	0,6	IW31	5319
437 cc 440 / 440E EVEREST (FAN)				M24S	5004	0,6		
437 cc 440 / 440R				M22	5003	0,6		
437 cc 440 FA		(Ø 18mm thread)		M22	5003	0,6		
437 cc 440 FA		(Ø 14mm thread)		W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
437 cc 440 TNT		(Ø 18mm thread)		M22	5003	0,6		
437 cc 440 TNT		(Ø 14mm thread)		W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
437 cc 440 TNT / 440E (FAN)				M24S	5004	0,6		
437 cc 447 NORDIC 50				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
437 cc 477 SAFARI / GRAND LUXE				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
437 cc BLIZZARD 9500				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
437 cc BLIZZARD 9500 PLUS				W31ESR-U	4176	0,5	IW31	5319
437 cc ELITE				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
437 cc ELITE 450L / C		(Standard)		W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
437 cc ELITE 450L / C		(Severe Service = option)		W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
437 cc EVEREST 444L / C				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
462 cc FORMULA SP / SS				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
463 cc EVEREST LC / SS - 25				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
467 cc FORMULA MX				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
467 cc FORMULA MXII				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
470 cc MXV				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
477 cc 477 SAFARI			85 >	W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
503 cc ALPINE II				W24ESR-U	4033	0,6	IW24	5316
503 cc BLIZZARD 5500 / MX				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW	NOTE	21	Standard		Alternative	
						1 mm	
BOMBARDIER (SKI-DOO / MOTO-SKI) continued							
503 cc ESCAPADO 503				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
503 cc EVEREST 500 / 500E				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
503 cc NORDIC 503				W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
503 cc SAFARI RALLY				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
503 cc SKANDIC / R / SLT				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
503 cc STRATOS 503 / VOYAGEUR				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
532 cc SAFARI GL / LC				W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
534 cc BLIZZARD 9700				W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
537 cc FORMULA PLUS			85 > 91	W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
582 cc FORMULA PLUS / MACH I / PLUS II / E / XTC				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
599 cc FORMULA III / -LT			97 >	W31ESR-U	4176	0,5	IW31 5319
635 cc 640				M24S	5004	0,6	
635 cc 640 ALPINE ER				W22FS-U	4025	0,6	IWF22 5379
635 cc 640 VALMENT / 640TNT / ALPINE 640 (NORDIC)				M22	5003	0,6	
643 cc FORMULA MACH I / IX				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
669 cc 669TNT				M22	5003	0,6	
670 cc MACH I / II / XTC				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
699 cc MACH 1 / GT 500 SE / GT 538 SE			97 >	W31ESR-U	4176	0,5	IW31 5319
771 cc 775TNT				M24S	5004	0,6	
771 cc Other Blizzard series	(Ø 14mm thread)			W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
779 cc MACH Z				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
779 cc MACH Z				W31ESR-U	4176	0,5	IW31 5319
809 cc MACH Z / -Z LT			97 >	W31ESR-U	4176	0,5	IW31 5319
BROOTEN							
294 cc LC29				W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
335 cc LC34				W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
335 cc LC43				W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
439 cc LC44				W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
CANADIAN CURTIS WRIGHT							
248 cc KEC 248				M22	5003	0,6	
290 cc KEC 290 1				W22FS-U	4025	0,6	IWF22 5379
290 cc KEC 290 2 / KEC 290 3				W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
339 cc KEC 340 1				W22FS-U	4025	0,6	IWF22 5379
339 cc KEC 340 2 / KEC 340 3 / KEC 340 4				W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
339 cc KEC 340 5				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
398 cc KEC 400 1 KEC 400 2 / KEC 400 3				W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
398 cc KEC 400 4 / 21				W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
400 cc KEC 400 22				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
436 cc KEC 440 1 / KEC 440 3 / KEC 440 4				W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
436 cc KEC 440 22		John Deere		W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
436 cc KEC 440 22		Mercury		W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
437 cc KEC 440 21				W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
438 cc KEC 440 5				W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
CHAPARRAL (ZENOAH)							
250 cc 250				W24ES-U	4030	0,6	IW24 5316
292 cc 292 / 292SS				W24ES-U	4030	0,6	IW24 5316
295 cc 295				W24ES-U	4030	0,6	IW24 5316
340 cc 340 / 340SS				W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
400 cc 400 / SE	(L=19.0mm thread)			W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
400 cc 400 / SS	(L=12.7mm thread)			W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
400 cc 440 / SS	(L=12.7mm thread)			W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
440 cc 440 / SS	(L=19.0mm thread)			W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
EVINRUDE (OMC)							
399 cc 400 / 400S				SF-50	6001		
436 cc 440 / 440S				SF-50	6001		
646 cc 650 / 650S				SF-50	6001		
FINN CAT							
438 cc 60 : 276 R6				M24S	5004	0,6	
438 cc 60 : AB 50 A3				W27ESR-U	4046	0,6	IW27 5317
HIRTH							
246 cc 81R / 82R				M14	5001	0,6	
250 cc 250 TWIN				W27ESR-U	4046	0,6	IW27 5317
292 cc 193R / 56R				M22	5003	0,6	
292 cc 261R				W27ESR-U	4046	0,6	IW27 5317
292 cc 261R3 / 261R4				W24ESR-U	4030	0,6	IW24 5316
300 cc 190 / 191R				M22	5003	0,6	

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW			Standard	Alternative
HIRTH continued					
300 cc 52R / 53R / 54R / 55R				M22	5003 0,6
317 cc 192R				M22	5003 0,6
338 cc 194R				M22	5003 0,6
338 cc 260R	(Ø 18mm thread)			M24S	5004 0,6
338 cc 260R / 260R3 / 260R4	(Ø 14mm thread)			W27ES-U	4046 0,6
339 cc 271RO / R3 / R4 / 278RO / 279RO				M24S	5004 0,6
372 cc 160R / 200R				M22	5003 0,6
399 cc 210R / 271RO / R3 / R4				M24S	5004 0,6
399 cc 277RO / R3 / R4				M24S	5004 0,6
438 cc 211R				M22	5003 0,6
438 cc 270R				M24S	5004 0,6
440 cc 273R / 276R0 / R3 / R4				M24S	5004 0,6
493 cc 220R / 275R				M22	5003 0,6
647 cc 231R				W24FS-U	4038 0,6
649 cc 280R				W24ES-U	4030 0,6
650 cc 172R				M22	5003 0,6
650 cc 280R / RS	(Ø 14mm thread)			W27ES-U	4046 0,6
650 cc 281RO				W24ES-U	4030 0,6
793 cc 230R				W24FS-U	4038 0,6
HUSQVARNA					
147 cc SM-150	(L=9.5mm thread)			W22M-US	6048 0,6
147 cc SM-150	(L=12.7mm thread)			W22FS-U	4025 0,6
157 cc SM-160				W22MP-US	6049 0,6
ITALJET					
50 cc CX50R / PR50 / RX50				W24ES-U	4030 0,6
50 cc JC5A / JC5B / JC5C / JC5D				W22FS-U	4025 0,6
50 cc M5A / M5B / M5C / M5D / MM5A / MM5B				W22FS-U	4025 0,6
50 cc SX50				W22FS-U	4025 0,6
50 cc X50R				W24FS-U	4038 0,6
50 cc X50S / KS50				W22FS-U	4025 0,6
JLO - ROCKWELL					
100 cc L 99 (F100 - 1)				W20FP-U	3068 0,6
148 cc L 152				M17	5002 0,6
192 cc L 197				M17	5002 0,6
223 cc L 227 / L 230				M22	5003 0,6
257 cc L 252				M17	5002 0,6
285 cc 2F 295 - 1 / 2				W27ES-U	4046 0,6
285 cc 2F 295 - 2				W24ES-U	4030 0,6
292 cc L 295 / 70	(L=19.0mm thread)			W24ES-U	4030 0,6
292 cc R 295				W24ES-U	4030 0,6
296 cc L 297 / L 300				M22	5003 0,6
337 cc L 340 / 70	(L=12.7mm thread)			M22	5003 0,6
337 cc L 340 / 70	(L=19.0mm thread)			W24ES-U	4030 0,6
337 cc R 340				W24ES-U	4030 0,6
339 cc 2F 340 - 3 / 5				W24ES-U	4030 0,6
339 cc 2F 340 - 6				W27ES-U	4046 0,6
339 cc 2F 340 - 6				W24ES-U	4030 0,6
339 cc LR 340 / 2	(L=12.7mm thread)			M22	5003 0,6
339 cc LR 340 / 2	(L=19.0mm thread)			W24ES-U	4030 0,6
398 cc 2F 400 1 / 3 / 4 / 6 / 7 / 8				W24ES-U	4030 0,6
398 cc L 399 2 / LR 399 2				W24ES-U	4030 0,6
428 cc 2F 440 3				W27ES-U	4046 0,6
434 cc 2F 440 2 / 5 / 6 / 7 / 8				W24ES-U	4030 0,6
434 cc LR 440 2	(L=19.0mm thread)			W24ES-U	4030 0,6
594 cc LB 600 2				M22	5003 0,6
739 cc L 760 2 / LR 76 2				M24S	5004 0,6
JOHN DEERE					
290 cc KEC 295 RS / 2				W31ES-U	4062 0,6
339 cc EC 340 22 A / -B / -C	CDI ign.			W31ES-U	4062 0,6
339 cc EC 340 22 A 2 / EC 340 5A	Magneto ign.			W24ES-U	4030 0,6
339 cc EC 340 23ALC / -23BLC / EC 340 2 / 3LC				W31ES-U	4062 0,6
339 cc EC 340 RS 2 / EC 340 RS 24LC				W31ES-U	4062 0,6
339 cc TA340A / TA340A-D202 / F202				W24ESR-U	4033 0,6
339 cc TB340A - A202 / C202				W24ESR-U	4033 0,6
436 cc EC 440 22A	CDI ign.			W31ES-U	4062 0,6
436 cc EC 440 22A	Magneto ign.			W24ES-U	4030 0,6

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW	NOTE	21	Standard		Alternative	
						mm	
JOHN DEERE continued							
436 cc EC 440 22B /C / -23 ALC/-23BLC / EC 440 23LC				W31ES-U	4062	0,6	IW31 5319
436 cc TA440A - C202				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
436 cc TA440A - D202 / F202				W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
436 cc TC440A / B - C202 / E202				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
KAWASAKI							
338 cc SST (SB340-A1)				W27ESR-U	4045	0,7	IW27 5317
339 cc ASTRO (SA340-A1)		(Standard)		W27ESR-U	4045	0,7	IW27 5317
339 cc ASTRO (SA340-A1)		(Light service = option)		W24ESR-U	4033	0,7	IW24 5316
339 cc DRIFTER				W24ESR-U	4030	0,7	IW24 5316
339 cc DRIFTER FA				W24ESR-U	4033	0,7	IW24 5316
339 cc INVADER				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
339 cc INVITER				W24ESR-U	4033	0,7	IW24 5316
340 cc DRIFTER				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
340 cc E10				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
433 cc SST (SB440-A1)				W27ESR-U	4045	0,7	IW27 5317
436 cc ASTRO (SA440-A1)		(Standard)		W27ESR-U	4045	0,7	IW27 5317
436 cc ASTRO (SA440-A1)		(Light service = option)		W24ESR-U	4033	0,7	IW24 5316
436 cc DRIFTER				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
436 cc INTRIGUER				W27ESR-U	4045	0,7	IW27 5317
436 cc INTRUDER				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
436 cc INVADER LTD 4 / 6				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
440 cc DRIFTER (SB440-A5)				W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
440 cc INTRUDER				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
440 cc INTRUDER (ST440-A4)				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
440 cc INVADER (SS440-43A)				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
440 cc INVADER 440				W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
440 cc LTD				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
440 cc LTD (SS440-B2)				W27ES-U	4046	0,7	IW27 5317
550 cc INTERCEPTOR				W27ESR-U	4045	0,7	IW27 5317
KOHLER							
220 cc K250 - 1AM				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
247 cc K250 - 2FA				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
290 cc K295 - 2SS / 2RS				W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
290 cc K295 - 2T				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
292 cc K295 - 2AX				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
292 cc K295 - 2AX / 2T		John Deere eng.		W24ESR-U	4033	0,6	IW24 5316
294 cc K295 - 1T				M22	5003	0,6	
309 cc K309 - 1T				M24S	5004	0,6	
335 cc K335 - 1T				M22	5003	0,6	
338 cc K340 - 2AX / -2FA				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
338 cc K340 - 2SS				W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
338 cc K340 - 2T				W24FSR	4037	0,6	IWF24 5380
398 cc K339 - 2AX				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
398 cc K339 - 2T				M22	5003	0,6	
398 cc RK399 - 2AX				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
398 cc RK399 - 2T				M24S	5004	0,6	
429 cc K440 - 2SS / 3RS		(L=12.7mm thread)		W27FS-U	4052	0,6	IWF27 5381
429 cc K440 - 2SS / 3RS		(L=19.0mm thread)		W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
436 cc SK440 - 2LC		Mag. Ignition		W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
437 cc K440 - 2AX				W27ESR-U	4045	0,6	IW27 5317
437 cc K440 - 2T				M22	5003	0,6	
437 cc RK440 - 2T				M24S	5004	0,6	
539 cc K539 - 2				M24S	5004	0,6	
644 cc K181				W14-US	6033	0,6	
644 cc K645 - 3SS / 3RS		(L=12.7mm thread)		W27FS-U	4052	0,6	IWF27 5381
644 cc K645 - 3SS / 3RS		(L=19.0mm thread)		W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
LARVEN							
730HVA - SM160B				W22MP-US	6049	0,6	
7500 / 7700 / 8200 VALMET 160				W22MP-US	6049	0,6	
8200 SPECIAL LENKO M175H				W22MP-US	6049	0,6	
TURIST 690HVA - SM150B				W22MP-US	6049	0,6	
LYNX							
253 cc		Rotax eng.		W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317
277 cc		Rotax eng.		W24ES-U	4030	0,6	IW24 5316
290 cc SA290		Sachs eng.		M22	5003	0,6	
340 cc K340		Kohler eng.		W24FSR	4037	0,6	IWF24 5380
340 cc K340		Kohler eng.		W27ES-U	4046	0,6	IW27 5317

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW			Standard		Alternative
LYNX continued						
340 cc SA2 - 340		Sachs eng.		W24ES-U	4030	0,6
343 cc		Rotax eng.		W24FSR	4037	0,6
377 cc		Rotax eng.	> 97	W24ES-U	4030	0,6
377 cc		Rotax eng.	98 >	W24ESR-U	4033	0,7
440 cc K440		Kohler eng.		W27ES-U	4046	0,6
440 cc SA2 - 440		Sachs eng.		W24ES-U	4030	0,6
443 cc		Rotax eng.		M24S	5004	0,6
503 cc		Rotax eng.	> 97	W24ES-U	4030	0,6
503 cc		Rotax eng.	98 >	W24ESR-U	4033	0,7
TRIOMAN		ILO eng.		W27ES-U	4046	0,6
MAG - MOTOSACOCHE						
309 cc 1031 - SRB				M22	5003	0,6
334 cc 1034 - SRB				M22	5003	0,6
339 cc 2046 - SRB				M22	5003	0,6
398 cc 2040 - SRB				M22	5003	0,6
450 cc 2045 - SRB				M22	5003	0,6
539 cc 2054 - SRB				M22	5003	0,6
618 cc 2062 - SRB				M22	5003	0,6
2034				W24ES-U	4030	0,6
MASSEY - FERGUSON						
294 cc CHINROOK 300				W27ESR-U	4045	0,6
339 cc WHIRLWIND 340				W27ESR-U	4045	0,6
428 cc STROM 440				W24ESR-U	4033	0,6
428 cc WHIRLWIND 440				W24ESR-U	4033	0,6
MERCURY (HIRTH & CCW)						
338 cc MERCURY 340 S / R		(Standard)		W24ESR-U	4033	0,6
338 cc MERCURY 340 S / R		(Light service = option)		W22ESR-U	3098	0,6
399 cc MERCURY 220				W20FSR-U	6053	0,6
438 cc MERCURY 440 S / R , M / X				W24ESR-U	4033	0,6
439 cc MERCURY 250				W20FSR-U	6053	0,6
644 cc HURRICANE				M24S	5004	0,6
644 cc HURRICANE				SF-50	6001	
644 cc HURRICANE / MK I / II				SF-50	6001	
OCKELBO						
247 cc 280		Rotax eng.		M14	5001	0,6
277 cc PORO		Rotax eng.		W24ES-U	4030	0,6
290 cc 300 : SA290		Sachs eng.		M22	5003	0,6
290 cc 600 : SA290		Sachs eng.		M22	5003	0,6
290 cc TRIOMAN 20P / PJ : SA290		Sachs eng.		M22	5003	0,6
340 cc 380		MAG eng.		W24ES-U	4030	0,6
340 cc 600 : 2034 (K340)		MAG eng.		W27ES-U	4046	0,6
340 cc 600 : K340		Kohler eng.		W27ES-U	4046	0,6
377 cc 400		Rotax eng.		W24ES-U	4030	0,6
377 cc 4000 / 5000 / 6000		Rotax eng.		W24ES-U	4030	0,6
440 cc 600 : 2044 (K440)		MAG eng.		W27ES-U	4046	0,6
440 cc 600 : K440		Kohler eng.		W27ES-U	4046	0,6
440 cc 800 : K440		Kohler eng.		W27ES-U	4046	0,6
440 cc TRIOMAN 35PSJ / VSJ : K440		Kohler eng.		W27ES-U	4046	0,6
447 cc 5000 / 6000		Rotax eng.		W24ES-U	4030	0,6
503 cc 600 / 800		Rotax eng.		W24ES-U	4030	0,6
503 cc 6000 / 8000		Rotax eng.		W24ES-U	4030	0,6
TRIOMAN		ILO eng. (L=19.0mm thread)		W24ES-U	4030	0,6
OMC						
362 cc M215		Johnson-Evinrude		W14-US	6033	0,6
399 cc 225 / M225C / M226E / M228		Johnson-Evinrude		W14-US	6033	0,6
399 cc M232 / M232E		Johnson-Evinrude		W24S-U	4040	0,6
399 cc M235 / M237		Johnson-Evinrude		W24S-U	4040	0,6
399 cc M242		Johnson-Evinrude		SF-10	6000	
437 cc M226W / M231W / M231E		Johnson-Evinrude		W14-US	6033	0,6
437 cc M227		Johnson-Evinrude		W24S-U	4040	0,6
437 cc M229E / M229W / M230 / M230E		Johnson-Evinrude		W24S-U	4040	0,6
437 cc M233 / M233E / M234E / M236		Johnson-Evinrude		W24S-U	4040	0,6
437 cc M238 / M239E / M241E / M245		Johnson-Evinrude		W24S-U	4040	0,6
437 cc M273		Johnson-Evinrude		SF-10	6000	
646 cc M244		Johnson-Evinrude		SF-10	6000	
ONTARIO						
340 cc SUPER SHARK 340				W24ESR-U	4033	0,6
400 cc SHARK 400				W24ESR-U	4033	0,6

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW		21	Standard	Alternative
ONTARIO continued					
440 cc SHARK 440				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
440 cc SUPER SHARK 440				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
POLARIS					
121 cc 120 PRO X				W20ESR-U 3057	0,7 IW20 5306
164 cc EC16P				W20ESR-U 3057	0,6
175 cc EC17P / PM				W22ESR-U 3098	0,6
244 cc EC25P/ PS - 1				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
244 cc EC25PM - 01				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
244 cc EC25PS				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
244 cc EC25PS - 05 / 06				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
244 cc GEMINI 244				W24ES-U 4030	0,6 IW24 5316
244 cc GIMINI STAR				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
244 cc STAR TRAK				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
244 cc STARLITE				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
249 cc EC25PC / EC25PL				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
249 cc EC25PT - 05				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
249 cc EC25PT - 06				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
249 cc EC25PT - 07				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
250 cc TX	Fuji eng.			W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
294 cc EC29P / PM				W22ESR-U 3098	0,6
294 cc EC29PF				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
294 cc EC29PR				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
294 cc EC29PS				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
333 cc EC34PL - 01				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
333 cc EC34PL - 02				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
333 cc EC34PL - 03				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
333 cc EC34PL - 04 / -05				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
333 cc EC34PM - 03				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
333 cc EC34PM - 03 / -04				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
333 cc EC34PM-04				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
335 cc EC34P / PM				W22ESR-U 3098	0,6
335 cc EC34PF / PC				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
336 cc EC34PR				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
336 cc EC34PS / PT				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
336 cc EC34PT - 05 / 07				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
336 cc EC34PT - 06				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
339 cc EC34 - 2PM				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
339 cc EC34PQ				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
339 cc INDY SPORT GT / LITE				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
339 cc SPRINT E / S				W24ES-U 4030	0,6 IW24 5316
340 cc APOLLO 340				W24ES-U 4030	0,6 IW24 5316
340 cc COBRA 340				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
340 cc COUTLASS 340				W24ES-U 4030	0,6 IW24 5316
340 cc 340 EDGE			07 >	W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
340 cc GALAXY 340				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
340 cc TX	Fuji eng.			W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
340 cc TXL-INDY: EC34PL - 05				W27ESR-U 4046	0,6 IW27 5317
372 cc EC37P				W22ESR-U 3098	0,6
396 cc EC39PF				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
398 cc EC40P / EC40PM				W22ESR-U 3098	0,6
398 cc EC40PF				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
398 cc EC40PL - 02				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
398 cc EC40PS				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
398 cc INDY 400				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
398 cc INDY 400: EC40PL - 02				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
399 cc EDGE 340 TOURING				W24ESR-U 4033	0,7 IW24 5316
432 cc EC44 - 2PM - 500 / 1100 / 2100 / 3100				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
432 cc EC44 - 2PM - 5000 / 5100				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
432 cc EC44PM - 01 / 02 / 03				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
432 cc EC44PQ				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
432 cc EC44PS / EC44PT				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317
432 cc EC44PT - 05				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
432 cc INDY 440, XCR				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
432 cc INDY SPORT 440 GT				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
432 cc LONGTRAIL				W27ESR-U 4045	0,6 IW27 5317
436 cc EC44P / PM				W22ESR-U 3098	0,6
439 cc EC43PF				W24ESR-U 4033	0,6 IW24 5316
439 cc EC43PR				W27ES-U 4046	0,6 IW27 5317

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW			Standard		Alternative
POLARIS continued						
440 cc COBRA 440				W24ES-U	4030	0,6
440 cc GALAXY 440				W24ES-U	4030	0,6
440 cc TX		Fuji eng.		W27ES-U	4046	0,6
488 cc 500 WIDE TRAK				W24ESR-U	4033	0,6
488 cc CENTURION 500				W27ES-U	4046	0,6
488 cc EC50P				W22ESR-U	3098	0,6
488 cc EC50PM				W27ESR-U	4045	0,6
488 cc INDY 500 / SUPER TRAK				W27ESR-U	4045	0,6
488 cc INDY CLASSIC				W27ESR-U	4045	0,6
500 cc EC51PL - 01 / 02				W27ESR-U	4045	0,6
500 cc EC51PS				W27ESR-U	4045	0,6
500 cc EC51PT				W27ESR-U	4045	0,6
500 cc INDY 500: EC51PL - 02				W27ESR-U	4045	0,6
500 cc WIDETRAX LX				W24ESR-U	4033	0,7
500 cc 500 XC SP			06 >		0,6	IW29
530 cc EC54P / EC54PM				W24ES-U	4030	0,6
530 cc EC60PL - 01				W27ESR-U	4045	0,6
544 cc 550 EDGE			07 >	W27ESR-U	4045	0,6
544 cc SUPERPORT EDGE			07 >	W27ESR-U	4045	0,6
544 cc TRAIL RMK			06 >	W27ESR-U	4045	0,6
544 cc TRAIL TOURING				W27ESR-U	4045	0,7
744 cc EC74P				W22ES-U	3093	0,6
750 cc 600 HO IQ					0,6	IW29
750 cc FST SWITCHBACK		Turbo	06 >	PK22PR8	3273	0,8
750 cc WIDETRAK IQ	60.0			Q22PR-U	3010	0,8
780 cc FRONTIER				K16PR-U	3139	0,8
792 cc EC80P				W22ES-U	3093	0,6
794 cc 800 RMK					0,8	IW29
794 cc 800 SWITCHBACK				W27ESR-U	4045	0,7
794 cc 900 RMK					0,8	IW29
COLT				W24ES-U	4030	0,6
COLT SS				W27ES-U	4046	0,6
COUTLASS SS				W27ES-U	4046	0,6
INDY CROSS COUNTRY: EC34PL - 05				W27ES-U	4046	0,6
INDY TRAIL: EC44 - 2PM				W27ES-U	4046	0,6
LONG TRACK: EC44 - 2PM - 5000				W27ES-U	4046	0,6
SPORT: EC44 - 2PM - 5100				W27ES-U	4046	0,6
SS: EC44 - 2PM - 3100				W27ES-U	4046	0,6
STAR : EC25PS / -05				W24ES-U	4030	0,6
STAR LT : EC25PS - 05				W27ES-U	4046	0,6
RAJD						
247 cc		Rotax eng.		M14	5001	0,6
250 cc K250		Kohler eng.		W24ES-U	4030	0,6
290 cc SA290		Sachs eng.		M22	5003	0,6
295 cc K395 - IT		Kohler eng.		M22	5003	0,6
340 cc 2034		MAG eng.		W24ES-U	4030	0,6
340 cc K340		Kohler eng. (L=12.7mm thread)		W24FSR	4037	0,6
340 cc K340		Kohler eng. (L=19.0mm thread)		W27ES-U	4046	0,6
ROLL-O-FLEX (YAMAHA)						
292 cc 292S					0,6	IW27
292 cc 292Y				W24ES-U	4030	0,6
338 cc 338S					0,6	IW27
338 cc 338Y				W22FS-U	4025	0,6
396 cc 396Y				W22FS-U	4025	0,6
433 cc 433S					0,6	IW27
433 cc 433Y				W22FS-U	4025	0,6
RUPP (KOHLER)						
295 cc TR - 295 / SPORT		Tohatsu eng.		W24FSR	4037	0,6
295 cc TR - 295S		Tohatsu eng.		W27FS-U	4052	0,6
340 cc G34B		Tohatsu eng.		W24ESR-U	4033	0,6
340 cc TR		Tohatsu eng.		W24FSR	4037	0,6
340 cc TR - 340S		Tohatsu eng.		W27FS-U	4052	0,6
400 cc TR - 400S		Tohatsu eng.		W27FS-U	4052	0,6
400 cc TR - 400S SLOW SPEED		Tohatsu eng.		W24FSR	4037	0,6
440 cc MAGNUM		Tohatsu eng.		W24ESR-U	4033	0,6
440 cc TR		Tohatsu eng.		W22FSR	4024	0,6
440 cc TR440 - 2 / TR440S - 2		Tohatsu eng.		W27FS-U	4052	0,6
All CDI Systems				SF-50	6001	

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW			Standard		Alternative	
							
RUPP (KOHLER) continued							
	12.7mm reach, CDI ignition			SF-10	6000		
SACHS							
277 cc SA280 / SA280A				M22	5003	0,6	
291 cc SA2 - 290		(L=12.7mm thread)		W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
291 cc SA2 - 290		(L=19.0mm thread)		W24ES-U	4030	0,6	IWF24 5316
293 cc SA290C				W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
293 cc SA290R / SS				W27FS-U	4052	0,6	IWF27 5381
295 cc KM24	Wankel eng. (L=12.7mm thread)			W22FS-U	4025	0,6	IWF22 5379
295 cc KM24	Wankel eng. (L=19.0mm thread)			W22ES-U	3093	0,6	
300 cc KM914	Wankel eng.			W22FS-U	4025	0,6	IWF22 5379
318 cc SA320				M22	5003	0,6	
334 cc SA340C / R				W27FS-U	4052	0,6	IWF27 5381
336 cc SA340				M22	5003	0,6	
336 cc SA340SS				M24S	5004	0,6	
338 cc SA2 - 340	(L=12.7mm thread)			W24FS-U	4038	0,6	IWF24 5380
338 cc SA2 - 340	(L=19.0mm thread)			W24ES-U	4030	0,6	IWF24 5316
338 cc SA2 - 340RX				W27ES-U	4046	0,6	IWF27 5317
339 cc SA2 - 340 / SA2 - 340C				W27ES-U	4046	0,6	IWF27 5317
368 cc SA370				M22	5003	0,6	
396 cc SA400				M24S	5004	0,6	
437 cc SA2 - 440 / SA2 - 440 C	(L=12.7mm thread)			W27FS-U	4052	0,6	IWF27 5381
437 cc SA2 - 440 / SA2 - 440 C	(L=19.0mm thread)			W27ES-U	4046	0,6	IWF27 5317
437 cc SA2 - 440RX / SA2 - 441				W27ES-U	4046	0,6	IWF27 5317
647 cc SA3 - 650RX				W27ES-U	4046	0,6	IWF27 5317
736 cc SA2 - 740				M22	5003	0,6	
736 cc SA2 - 740C				M24S	5004	0,6	
SCORPION (CUYUNA)							
295 cc LI'L WHIP				W22ESR-U	3098	0,6	
295 cc LI'L WHIP				W27ESR-U	4045	0,6	IWF27 5317
340 cc 340 TK				W22ESR-U	3098	0,6	
340 cc WHIP	(Standard)			W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
340 cc WHIP	(Severe Service = option)			W27ESR-U	4045	0,6	IWF27 5317
400 cc RANGE WHIP				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
400 cc STING				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
440 cc 440 TK				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
440 cc RANGE WHIP STING / TK				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
440 cc SIDEWINDER				W27ESR-U	4045	0,6	IWF27 5317
440 cc STING				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
440 cc WHIP / TK / TKX				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
SINUS							
277 cc 280	Rotax eng.			W24ES-U	4030	0,6	IWF24 5316
447 cc 440	Rotax eng.			W24ES-U	4030	0,6	IWF24 5316
SKIROULE							
300 cc SCRAMP KB 300				W27ESR-U	4045	0,6	IWF27 5317
300 cc SCRAMP KS 300				W27ESR-U	4045	0,6	IWF27 5317
SNO JET							
292 cc S 292				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
292 cc Y 292				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
295 cc Y 295				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
338 cc S 338				W24ESR-U	4033	0,6	IWF24 5316
340 cc ASTRO 340	Kawasaki eng.			W24ESR-U	4033	0,7	IWF24 5316
340 cc SX 340				W27ES-U	4046	0,6	IWF27 5317
340 cc Y 340				W22FSR	4024	0,6	IWF22 5379
433 cc S 433		75				0,6	IWF24 5316
433 cc S 433		76				0,6	IWF27 5317
433 cc S 433 E				W27ES-U	4046	0,6	IWF27 5317
433 cc Y 433				W22FSR	4024	0,6	IWF22 5379
440 cc ASTRO 440	Kawasaki eng.			W24ESR-U	4033	0,7	IWF24 5316
440 cc SX 440				W27ES-U	4046	0,6	IWF27 5317
440 cc Y 440				W22FSR	4024	0,6	IWF22 5379
SNO RUNNER							
134 cc 6000SR / 6001SR				W14F-U	4012	0,6	
134 cc 6002SR / 6003SR				W20FSR-U	6053	0,6	
134 cc CHRYSLER 82030				W20FSR-U	6053	0,6	
SOLO							
180 cc 206				W22FSR	4024	0,6	IWF22 5379
220 cc 209				W22FSR	4024	0,6	IWF22 5379
340 cc 216				W24FSR	4037	0,6	IWF24 5380

Spark Plugs

Application Tables – Snowmobile

	KW			Standard		Alternative
SOLO continued						
440 cc 217				W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
SPORTCRAFT						
134 cc		Chrysler 82017		W20FSR-U	6053 0,6	
SUZUKI						
292 cc NOMAD 292				W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
336 cc NOMAD 340				W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
359 cc 360 (SM 10)				W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
395 cc SM 20		Hop up kit		W24ES-U	4030 0,6	IW24 5316
395 cc XR 400 / 400				W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
432 cc XR 440				W22FSR	4024 0,6	IWF22 5379
433 cc SM 440 M				W27ES-U	4046 0,6	IW27 5317
WINHA						
290 cc SA 290		Sachs eng.		M22	5003 0,6	
295 cc K 295 - 1		Kohler eng.		M22	5003 0,6	
340 cc 2034 (K340)		MAG eng. (L=12.7mm thread)		W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
340 cc 2034 (K340)		MAG eng. (L=19.0mm thread)		W27ES-U	4046 0,6	IW27 5317
340 cc K 340 - 2A		Kohler eng.		W27ES-U	4046 0,6	IW27 5317
343 cc		Rotax eng.		W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
440 cc		Rotax eng.		M24S	5004 0,6	
440 cc K 440		Kohler eng.		W27ES-U	4046 0,6	IW27 5317
503 cc		Rotax eng.		W24ES-U	4030 0,6	IW24 5316
1031		MAG eng.		M22	5003 0,6	
YAMAHA						
80 cc SNOSCOOT				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
80 cc SV 80 M / SV 80 EM				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
123 cc SNOWSPORT				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
246 cc BR 250 / F / T				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
246 cc BR 250 F / BR 250 G / BR 250 H				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
246 cc BR 250 J / BR 250 K / BR 250 TJ				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
246 cc BR 250 TK / BR 250 TSK / BR 250 TST				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
246 cc BR250M / BR250TM				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
246 cc BRAVO (LONG TRACK)				W24ESR-U	4033 0,8	IW24 5316
246 cc BRAVO LT / TS				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
246 cc ET 250 A				W22FSR	4024 0,8	IWF22 5379
246 cc ET 250 B				W27FS-U	4052 0,8	IWF27 5381
246 cc ET 250 C / ET 250 D / ET 250 E				W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
246 cc GP 246 F				W22FSR	4024 0,8	IWF22 5379
250 cc ET 250 / T				W24FSR	4037 0,7	IWF24 5380
292 cc GP 292 / B				W27ES-U	4046 0,7	IW27 5317
292 cc GP 292 / S2				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
292 cc GP 300				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
292 cc GS 300 / GS 300 A				W20ESR-U	3057 0,7	
292 cc SL 292 / SM 292 F				W22ESR-U	3098 0,7	
294 cc CF 300 K / ET 300 C / ET 300 D				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
294 cc CF 300 M				W24ESR-U	4033 0,7	IW24 5316
294 cc ET 300 E / ET 300 G / ET 300 H				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
294 cc INVITER				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
300 cc ET 300				W27ES-U	4046 0,7	IW27 5317
300 cc SL 300 / B / C / D				W22ES-U	3093 0,7	
300 cc SM 300 / B / C / D				W22ES-U	3093 0,7	
337 cc EC 340 K / EY 340 K / ET 340 TK				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
337 cc EC 340 TRK				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
337 cc OVATION CS 340				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc EC 340 E / EC 340 GS / EC 340 H				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc EC 340 J / EC 340 M				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc ET 340 B / ET 340 C / ET 340 EC				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc ET 340 D / ET 340 ED / ET 340 E				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc ET 340 F / ET 340 G / ET 340 TG				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc ET 340 H / ET 340 TE / ET 340 TF				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc ET 340 J / ET 340 TJ				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc ET 340 M / ET 340 TM / ET 340 TRM				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc EX 340 / EX 340 A / SRX 340 / S 340F				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc GP 338 / B / F				W27ES-U	4046 0,7	IW27 5317
338 cc GS 340 / GS 340A				W22FSR	4024 0,7	IWF22 5379
338 cc GS 340C				W22FSR	4024 0,7	IWF22 5379
338 cc PX 338 F				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317
338 cc SL				W22FSR	4024 0,7	IWF22 5379
338 cc SS 338 / GP				W27ESR-U	4045 0,7	IW27 5317

Spark Plugs

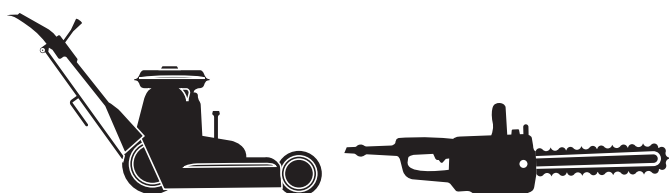
Application Tables – Snowmobile

 YAMAHA continued	KW			Standard		Alternative		
								
340 cc ET 340 / T / T-R				W27ES-U	4046	0,7	IW27	5317
340 cc ET 340 P				W27ES-U	4046	0,7	IW27	5317
340 cc SM 340 A / WC				W24FSR	4037	0,7	IWF24	5380
348 cc SL 350 / SL 352				W24FSR	4037	0,7	IWF24	5380
396 cc GP 396 / SL 396 / SW 396				W24FSR	4037	0,7	IWF24	5380
396 cc SS 396				W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
400 cc SW 400 / C / D				W22FSR	4024	0,7	IWF22	5379
400 cc SW 400 B				W24FSR	4037	0,7	IWF24	5380
408 cc ENTICER LTR ET400				W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
433 cc EX 440 / EX 440 A / SRX 440				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
433 cc EX 440 D / EX 440 E				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
433 cc EX440B / EX440C				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
433 cc GP 433 / B / F				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
433 cc GP 433 / SR / SS				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
433 cc GP 440 / GP 440 A / PR 440				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
433 cc GPX 433 F				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
433 cc SRX 440 A / SRX 440 B / S 440 F				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
433 cc SS 433				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
433 cc SW 433 / SL / EW / EL / TL / TW				W22FSR	4024	0,5	IWF22	5379
437 cc SR 437 E				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
437 cc SRX 440 E / SR 440 G				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
437 cc SS 440 D / SS 440 E / SS 440 F				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
439 cc SRX 440 C / SRX 440 D				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
440 cc EX 440 / A / B / C / D / E				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
440 cc GP 440 / A / B				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
440 cc SRX 440 / A / B / C / D				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
440 cc SS 440 / D / E / F				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
480 cc PZ 480 H / PZ 480 J / PZ 480 EJ				W27ESR-U	4045	0,5	IW27	5317
480 cc PZ48 / PHAZER				W27ES-U	4046	0,5	IW27	5317
485 cc PHAZER DELUXE				W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
485 cc PZ 480 EK / PZ 480 K				W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
485 cc PZ 480 M / PZ 480 EM				W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
485 cc VENTURE LT / XL / GT				W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
500 cc SRX 500 F				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
535 cc EXCEL - V / XL 540 J / XL 540 K				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
535 cc SR 540 E / SR 540 F / SR 540 G				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
535 cc SR 540 K / SR 540 H / SR 540 J / SR 540 K				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
535 cc SR 540 M / VK 540 M / XK 540 M				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
535 cc VMX 540 G / VMX 540 H / VMX 540 K				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
535 cc XLV / SRV / VK 540				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
540 cc EC 540				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
540 cc SR 540 / E / F				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
540 cc V-MAX / VMX 540 H				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
540 cc XL 540				W27ES-U	4046	0,6	IW27	5317
545 cc EC 5400				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
569 cc EXCITER DELUXE ES 570				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
600 cc SRX 600		(Standard)				0,7	IW27	5317
600 cc SRX 600		(Fast driving = option)				0,7	IW31	5319
643 cc GP 643 B / EW				W24ES-U	4030	0,6	IW24	5316
643 cc SR 643				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
700 cc SRX 700		(Standard)				0,7	IW27	5317
700 cc SRX 700		(Fast driving = option)				0,7	IW31	5319
700 cc SX 700 VIPER / VENOM						0,7	IW27	5317
743 cc V - MAX - 4				W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
970 cc RS RAGE / VENTURE			04 >	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
970 cc RS VECTOR / ER / GT / MOUNTAIN			04 >	U24ESR-N	4126	0,7	IU24	5362
1000 cc RX-1 / ER / WARRIOR / MOUNTAIN			01 >			0,9	IU27D	5390

Spark Plugs

Memo

DENSO Small Engine



Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
ACME							 		
Mowers	ALN215 / ALN290 / ALN290 WB / ALN330 WB						W16FP-U	4019	0,7
Mowers	AT220 / AT220B / AT330						W16FP-U	4019	0,7
Power Equipment	A180 / A180B / A220 OHV / A 230 B						W16FP-U	4019	0,7
Power Equipment	A 220 B		220 cc				W14F-U	4012	0,7
Power Equipment	A 349 / A 360								0,7
Power Equipment	ACT280		275 cc	6,6	9,0				Q16PFR-U
Power Equipment	ACT340		338 cc	8,1	11,0				Q16PFR-U
Power Equipment	AL65 / AL70 / AL75						W16FS-U	3034	0,5
Power Equipment	AL480 / AL480 WB / AL550 / AL550 WB						W16FP-U	4019	0,7
Power Equipment	AL550WP						M14	5001	0,6
Power Equipment	FE82		Gasoline				L14-U	5000	0,6
Power Equipment	VT88 / VT94						W16FP-U	4019	0,7
Power Equipment	(Ø 14mm thread)	Kerosene					W16FS-U	3034	0,8
Power Equipment	(Ø 18mm thread)	Kerosene					M14	5001	0,8
Power Equipment	(Ø 14mm thread)	Gasoline					W16FS-U	3034	0,8
Power Equipment	(Ø 18mm thread)	Gasoline					L14-U	5000	0,8
AGRIA									
Brushcutters	0300		Rotax Engine				M14	5001	0,5
Brushcutters	3400	2-Stroke	Rotax Engine				W16FS-U	3034	0,6
Brushcutters	3400	4-Stroke	MAG Engine				W16FS-U	3034	0,6
Brushcutters	5100		Kawasaki Engine				W20M-US	6036	0,5
Brushcutters	5200		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Brushcutters	5300		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Brushcutters	5400		Rotax Engine				M14	5001	0,5
Brushcutters	5500	2-Stroke	Rotax Engine				W16FS-U	3034	0,5
Brushcutters	5500	4-Stroke	Rotax Engine				M14	5001	0,5
Brushcutters	IT 25		Kawasaki Engine				W22M-US	6048	0,5
Brushcutters	IT 35 / 45 / 48						W22M-US	6048	0,5
Cultivators	0400		B & S Engine	2,6	3,5		W9LM-US	6057	0,6
Cultivators	5200		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Cultivators	5300		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Motor Cultivators	0200	2-Stroke	F & S Engine				W16FS-U	3034	0,5
Motor Cultivators	0200	4-Stroke	B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Motor Cultivators	0500		Kawasaki Engine				W14LM-US	6035	0,5
Motor Cultivators	100 - 3		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Motor Cultivators	100 - 4		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Motor Cultivators	100 - 5		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Motor Cultivators	1000 - 4		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Motor Cultivators	2100			3,3	4,5		M14	5001	0,5
Motor Cultivators	3000			3,3	4,5		M14	5001	0,5
Motor Cultivators	3001	Minsel					W20FS-U	3073	0,7
Motor Cultivators	3100	4-Stroke	B & S Engine				W9LM-US	6057	0,5
Motor Cultivators	3100 (L101)	2-Stroke	JLO Engine		4,5		W14LM-US	6035	0,5
Motor Cultivators	6000			4,8	6,5		M14	5001	0,5
Mowers	5200R		Aspera Engine	2,6	3,5		W14LM-US	6035	0,5
Mowers	5200R		F & S Engine	2,6	3,5		W16FS-U	3034	0,5
Mowers	5200R		Hirth Engine	2,6	3,5		M22	5003	0,5
Mowers	SW 519 / 521 / 621		Iseki / Kawasaki Engines				W16EP-U	3018	0,6
Snowthrowers	7200 - 11		B & S Engine	9,2	12,5		W9LM-US	6057	0,5
Snowthrowers	7200 - 2		Tecumseh Engine	1,5	2,0				0,5
Snowthrowers	7200 - 8		B & S Engine	5,9	8,0		W9LM-US	6057	0,5
Tractors	2400	2-Stroke	JLO Engine				W16FS-U	3034	0,5
Tractors	2400	4-Stroke	MAG Engine				W16FS-U	3034	0,5
Tractors	3200		Kawasaki Engine	4,4	6,0		W14-US	6033	0,5
Tractors	3400		Rotax Engine				W16FS-U	3034	0,5
Tractors	5500	2-Stroke	Rotax Engine				W16FS-U	3034	0,5
Tractors	5500	4-Stroke	MAG Engine				W16FS-U	3034	0,5
Tractors	6300		Renault Engine	19,9	27,0		W20FP-U	3068	0,6
Tractors	6900 - 1		Renault Engine	19,1	26,0		W20FP-U	3068	0,6
Tractors	6900 - 2		Renault Engine	25,7	35,0		W20FP-U	3068	0,6
Tractors	9300		Renault Engine	18,4	25,0		W20FP-U	3068	0,6
AL - KO									
	25-48S		Aspera Engine				W14LM-US	6035	0,6
	30-38 / 25-38 / 30-48 / 35-48		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,7
	30-38HM / 30-48S / 30-48HS		Aspera Engine				W14LM-US	6035	0,6
	30-48S / 30-48HS / 35-48SM /		B & S Engine				W14-US	6033	0,6

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

	AL - KO continued	NOTE	K W	H P	Standard		Alternative	
							mm	R
	35-48HM							
	35-48SM / 35-48HM / 40-48AP		Aspera Engine		W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
	GLB 380 / G;B410				W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
	Super 66 / 66E / 80E		B & S Engine		W9LM-US	6057	0,6	W9LMR-US 6071
Brushcutters	250		Trimmer		T20MP-U	6040	0,6	
Brushcutters	710		Aspera Engine		W14-US	6033	0,5	
Brushcutters	HS4300 / HS5300				T20MP-U	6040	0,6	
Cultivators	300B / 400B		Aspera Engine		W14-US	6033	0,5	
Cultivators	Alko Trac 1082		B & S Engine		W9LM-US	6057	0,5	W9LMR-US 6071
Cultivators	FB25 - 80 RT		B & S Engine		W9LM-US	6057	0,6	W9LMR-US 6071
ALLEN								
	215 / 216 / 218 / 218JLO / 221 / 421				W14-US	6033	0,7	
	Allen Mayfield		Kohler Engine		W14-US	6033	0,6	
	Challenger / Allen National		B & S Engine		W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
	Mational 84				W16LS	3035	0,7	
	Merlin / Lawnranger / Parkranger				W14-US	6033	0,7	
	National 68 / Greenfield 12		B & S Engine		W14-US	6033	0,7	
	National 68		Kawasaki Engine		W16FP-U	4019	0,7	W16FPR-U 4192
	Scavenger Leaf Vacuum				W14-US	6033	0,7	
Brushcutters	20 SDS				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Brushcutters	Deluxe 22 / Domestic 22 (Zenoah)				W20M-US	6036	0,5	W20MR-U 6025
Brushcutters	Mini 17 / Mini 22 / BT22 / Reciprocator				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Brushcutters	Pro 37 (Zenoah)				W16FS-U	3034	0,5	W16FSR 3033
Brushcutters	Pro 43 / BT19				W20MP-U	6023	0,7	
Brushcutters	Super 22 / Mini 22 / Mini 26 / Pro 26				W22M-US	6048	0,7	
Brushcutters	Super 657		Tecumseh Engine		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
Chainsaws	HF 108 / STP102				W20M-US	6036	0,6	W20MR-U 6025
Chainsaws	HF 750				W14M-US	6034	0,6	W14MR-U 6019
Chainsaws	HT 230A				W22M-US	6048	0,6	
Hedge Trimmers	Easitrim (KT12)		Kawasaki Engine		W22M-US	6048	0,5	
Lawn Tractors	832 Lawnride		B & S Engine		W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Mowers	120cc		Suzuki Engine		W22MP-US	6049	0,8	W22MPR-U 6043
ALLIS CHALMERS								
Chainsaws	65 / 75 / 75A / 95 / 195 / 295				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Mowers	All Models				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
ALPINA								
Brushcutters	18TS				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Brushcutters	160 Green / 180 Jolly / 210 Flex				W22M-US	6048	0,5	
Brushcutters	232 / 238 / 332 / 338				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Brushcutters	504i / 600i / Prof 200				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Brushcutters	Vip 21 / 25 / 30 / 34				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Brushcutters	Vip 34 Duplex / Flex				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Chainsaws	330 / 380 / 432 / 438				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Chainsaws	A-35 / A-40/ A40E / A70 / 0-70 / 0-70S / A-9				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Chainsaws	Forest 120 / P34				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Chainsaws	Prof : 41 / 45 / 55 / 56 / 65 / 66 / 70 / 90 / 120				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Chainsaws	Vip 20 / 24 / 32				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Mowers	Hobby 202 / Elite 40L / Elite 404				W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
AMF								
Mowers	All Models				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
ARGO								
Mowers		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
ARIENS								
		Kawasaki Engine	6.6	9.0	W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U 3021
		Kawasaki Engine	9.2	12.5	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
		Sachs Engine			W16P-U	3036	0,6	W16PR-U 3037
		Tecumseh Engine			W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
		Lauson Engine			W14-US	6033	0,6	
Blowers,Trimmers,Tractors		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Blowers,Trimmers,Tractors		B & S Engine					0,8	Q16PR-U 3137
Blowers,Trimmers,Tractors		Clinton Engine			W14L	6013	0,7	
Blowers,Trimmers,Tractors		Kohler Engine	5,9 - 12,5	8 - 17	W14L	6013	0,7	
Blowers,Trimmers,Tractors		Kohler Engine					0,8	Q16PR-U 3137
Blowers,Trimmers,Tractors K181		Kohler Engine			W14-US	6033	0,6	

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative	
ARIENS <i>continued</i>							 			
Blowers, Trimmers, Tractors	KT17		Kohler Engine				0,6	T14PR-U	5020	
Blowers, Trimmers, Tractors			Mitsubishi Engine		W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U	6043	
Blowers, Trimmers, Tractors			Tecumseh Engine		W14-US	6033	0,6			
Blowers, Trimmers, Tractors			Wisconsin Engine		L14-U	5000	0,8	L14R-U	5049	
Mowers			B & S Engine		W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043	
Mowers			Sachs Engine		W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043	
Mowers	All Other Models				W20M-US	6036	0,8	W20MR-U	6025	
ARKOS (EMAK)										
S 30 / S 40 / S 50					W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043	
S 100					W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043	
AM 140 / AM 180					W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043	
SA 18 / SA 30 / SC 2 / SC 23 / SC 33 / SP 26E					W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043	
ARTISAN										
Mowers	All Models				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071	
AS - MOTOR										
Mowers	AS21AH4 / AS21H6 / AS21AH6				W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033	
Mowers	AS26AH6 / AS26H8 / AS26AH8				W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033	
Mowers	AS42B6 / AS42H6				W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033	
Mowers	AS45 / AS53B8 / AS53BHR				W16FS-U	3034	0,7	W16FSR	3033	
Engines	AS120 (A, B, C, D)		120 cc	2,9	4,0	W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033
Engines	AS165 (A, D, E, F, G)		165 cc	4,5	6,0	W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033
ASPLUNDH										
Power equipment	Jex 4-Cyl 172 cu.in		Ford Engine		W14L	6013	0,7			
Power equipment	Jex 6-Cyl 300 cu.in		Ford Engine				0,7	MA20R-U	5014	
Power equipment	Jex V-8 330 cu.in		Ford Engine				0,7	MA20R-U	5014	
ATCO										
			Aspera / Kohler Engines		W14-US	6033	0,5			
			B & S Engine		W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US	6072	
			Tecumseh / Suffolk Eng.		W14-US	6033	0,6			
12in. Standard / 14in. deluxe / 17in. deluxe					W14-US	6033	0,7			
18in. Eighteen / 12in. deluxe					W14-US	6033	0,7			
21in. / 18in. rotary					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025	
24in. / 30in. riding mowers / 28in.					W14-US	6033	0,7			
34in. Groundsman / 20in. Toughout					W14-US	6033	0,7			
EY14 (Robin)					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033	
Mowers			B & S Engine		W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071	
Mowers			Suffolk Engine		W14-US	6033	0,8			
Mowers			Tecumseh Engine		W14-US	6033	0,8			
Mowers			B & S Engine		W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071	
BACHTOLD										
Mowers			B & S Engine		W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071	
Mowers	K 181		Kohler Engine		W14-US	6033	0,8			
BARK - BUSTER										
Log Splitters					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025	
BARKER INDUSTRIES										
Chainsaws	50012		Chrysler Engine		W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025	
BARRUS										
Mowers	All Models		B & S Engine		W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071	
BCS										
Tractors	201 / 203 / 205 / 602				W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033	
Tractors	604 / 725 / 735				W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033	
Tractors	715 / 745		Kohler Engine		W16LS	3035	0,6			
BEAIRD - POULAN										
Blowers	940 / 960				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025	
BERNARD MOTORS										
Chainsaws	BM 230.0,230.1,236.3,441.3,651.3				W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025	
BIG GIANT										
Log Splitters			B & S Engine		W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025	
BIG PRO										
Riding Mowers	M18		Kohler Engine				0,6	T14PR-U	5020	
Riding Mowers	M20		Kohler Engine				0,8	T16PR-U	5025	
BIG SNAPPER										
Mowers	All Models				L14-U	5000	0,8	L14R-U	5049	
BIG WHEEL										
Mowers			B & S Engine		W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071	

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative
BILLY COAT									
Blowers			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Blowers			Kawasaki Engine	5.5	7.5		W16FP-U	4019	0,7
Blowers			Kohler Engine				W14-US	6033	0,8
Blowers V8			Honda Engine	8.1	11.0		W20EP-U	3043	0,6
Hedge Trimmers			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Hedge Trimmers			Kawasaki Engine	5.5	7.5		W16FP-U	4019	0,7
Hedge Trimmers			Kohler Engine				W14-US	6033	0,8
Hedge Trimmers V8			Honda Engine	8.1	11.0		W20EP-U	3043	0,6
BLAIR									
Mowers All Models							W9LM-US	6057	0,8
BLITZ									
Chainsaws B34 / B35 / N38 / B42 / B45 / B50 / B52 / B54 / B55 / B60							W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws B64 / B80 / B100F / B300 / B304 / B400 / B404 / B500							W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws XB502 / B504 / B600 / B701 / B702 / B800 / B802 / B804							W22MP-US	6049	0,5
BLUE BIRD - ZANE MOTORI									
EBC 27E / EPM 27E / SEC 23E / SBC 23E							W16FS-U	3034	0,5
K25 / T25 / K29 / Z29							W22M-US	6048	0,5
K40 / M40 / Z40 / ZM40							W16FS-U	3034	0,6
KA33 / KB33 / MA33 / MB33 / Z33 / ZM33							W16FS-U	3034	0,6
M27 / M34 / ZM27 / ZM34							W22M-US	6048	0,5
NBC 31EAV / NBC 38EAV / NPM 31EAV							W16FS-U	3034	0,6
NBC 45E / NAC 52E							W16FS-U	3034	0,6
NPM 31 / NPM 38E / NPM 52E / NPM 45E							W16FS-U	3034	0,6
BMB									
Mowers All Models							W9LM-US	6057	0,8
Mowers All Models							W20M-US	6036	0,8
BOLENS (FMC)									
Chainsaws 3010 Thrifty / 3014 Swift							W20S-U	3075	0,6
Chainsaws 3300 / 5500 / 5600 / 5700							W14L	6013	0,7
Chainsaws All Others							W14-US	6033	0,7
Garden Tractors			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Garden Tractors			Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,7
Garden Tractors			Wisconsin Engine				L14-U	5000	0,8
Garden Tractors 528			B & S Engine	3.7	5.0		W20M-US	6036	0,5
Garden Tractors 830 / 931			B & S Engine	5.9	8.0		W20M-US	6036	0,5
Garden Tractors G-11-YT / H-11-YT			B & S Engine	8.1	11.0		W20M-US	6036	0,5
Garden Tractors G-16-YT			B & S Engine	11.8	16.0		W20M-US	6036	0,5
Garden Tractors G12XL / H12XL			Tecumseh Engine	8.8	12.0		W14LM-US	6035	0,5
Garden Tractors G16X - 1 / H16X - 1			Tecumseh Engine	11.8	16.0		W14LM-US	6035	0,5
Garden Tractors G16XT / H16XT			B & S Engine	11.8	16.0		W20M-US	6036	0,5
Garden Tractors HH140 / HH160			Tecumseh Engine				W22FS-U	4025	0,6
Garden Tractors HT-23			Kohler Engine	16.9	23.0		W14L	6013	0,6
Garden Tractors K361 / K532 / K562			Kohler Engine				W14L	6013	0,7
Garden Tractors KT17			Kohler Engine						0,6
Mowers			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Mowers			Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,8
Mowers 8325			B & S Engine	2.6	3.5		W20M-US	6036	0,5
Mowers 8362			B & S Engine	2.9	4.0		W20M-US	6036	0,5
Mowers 8372			Tecumseh Engine	2.7	3.7		W14LM-US	6035	0,5
Mowers 8554 / 8555E			Tecumseh Engine	3.7	5.0		W14LM-US	6035	0,5
Mowers 8618			B & S Engine	2.6	3.5		W20M-US	6036	0,5
Mowers 8621			B & S Engine	2.6	3.5		W20M-US	6036	0,5
Mowers 8632 / 8635			B & S Engine	2.6	3.5		W20M-US	6036	0,5
Mowers 8648 / 8644			B & S Engine	2.9	4.0		W20M-US	6036	0,5
Mowers 8649			B & S Engine	2.9	4.0		W20M-US	6036	0,5
BOMBARDIER-ROTA									
Engines 95			2-Stroke	94 cc	3.4	4.6	W20FS-U	3073	0,5
Engines 150			2-Stroke	148 cc	4.3	5.8	M14	5001	0,5
Engines 182			2-Stroke	184 cc	4.6	6.2	W20FS-U	3073	0,5
Engines 232			2-Stroke	232 cc	6.5	8.8	W20FS-U	3073	0,5
Engines 299			2-Stroke	303 cc	8.8	12.0	M17	5002	0,5

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

			KW	HP		Standard		R	Alternative
BOMBARDIER-ROTEX continued									
Engines	500		2-Stroke, 2-Cyl.	494 cc	11.9	16.2	M14	5001	0,5
Engines	635		2-Stroke, 2-Cyl.	635 cc	28.0	38.5	M24S	5004	0,5
Engines	FR 125 Max (Kart engine)		2-Stroke	125 cc				0,6	IW31
Engines	FR 125 Max (Kart engine) (Light load)		2-Stroke	125 cc				0,6	IW27
BRIGGS & STRATTON									
Engines	ELS	Series 125300	Extended Life Series	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 125400	Extended Life Series	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 28AH00	Extended Life Series	11.2	15.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 28BH00	Extended Life Series	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 28CH00	Extended Life Series	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 31J700	Extended Life Series	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 31K700	Extended Life Series	12.7	17.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 31L700	Extended Life Series	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 31M700	Extended Life Series	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 40F700	Extended Life Series	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 40G700	Extended Life Series	14.9	20.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 40H700	Extended Life Series	16.4	22.0			0,7	Q16PR-U
Engines	ELS	Series 446700	Extended Life Series	19.4	26.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 110400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 110600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 111400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 111600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 113400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 11C600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 120400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 120600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 121400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 121600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 122600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 123300	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 123400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 123600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 124600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 125600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 127300	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 127400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 127600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 128300	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 128400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12A300	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12A400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12A600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12B300	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12B400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12B600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12C600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12D600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12Z600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 121300	Single cylinder OHV	5.2	7.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 126600	Single cylinder OHV	5.2	7.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 128600	Single cylinder OHV	5.2	7.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 129600	Single cylinder OHV	5.2	7.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12F600	Single cylinder OHV	5.2	7.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12G600	Single cylinder OHV	5.2	7.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12H600	Single cylinder OHV	5.2	7.0			0,5	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 121A00	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 129400	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12C300	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12C400	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12D300	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12D400	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 12E300	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 201400	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 202400	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 203400	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U
Engines	INTEK	Series 210700	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

					KW	HP	Standard	R	Alternative
BRIGGS & STRATTON continued									
Engines	INTEK	Series 212900	Single cylinder OHV	6.7	9.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 204400	Single cylinder OHV	7.5	10.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 205400	Single cylinder OHV	7.5	10.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 206400	Single cylinder OHV	7.5	10.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 20A400	Single cylinder OHV	7.5	10.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 20B400	Single cylinder OHV	7.5	10.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 20C400	Single cylinder OHV	7.5	10.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 20D400	Single cylinder OHV	7.5	10.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 214900	Single cylinder OHV	7.5	10.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 215900	Single cylinder OHV	7.5	10.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 20E400	Single cylinder OHV	8.2	11.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 20F400	Single cylinder OHV	8.2	11.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 20G400	Single cylinder OHV	8.2	11.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 213400	Single cylinder OHV	8.2	11.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 216900	Single cylinder OHV	8.2	11.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 217900	Single cylinder OHV	8.9	12.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 218700	Single cylinder OHV	8.9	12.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 219900	Single cylinder OHV	8.9	12.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 21A400	Single cylinder OHV	9.7	13.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 21A700	Single cylinder OHV	9.7	13.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 21B900	Single cylinder OHV	10.4	14.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 284H00	Single cylinder OHV	11.2	15.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 283H00	Single cylinder OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 285H00	Single cylinder OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 286H00	Single cylinder OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 310700	Single cylinder OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 31E700	Single cylinder OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 311700	Single cylinder OHV	12.7	17.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 312700	Single cylinder OHV	12.7	17.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 31F700	Single cylinder OHV	12.7	17.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 314700	Single cylinder OHV	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 31H700	Single cylinder OHV	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 405700	V-Twin OHV	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 406500	V-Twin OHV	14.9	20.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 406700	V-Twin OHV	14.9	20.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 407700	V-Twin OHV	16.4	22.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	INTEK	Series 445700	V-Twin OHV	18.6	25.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	OPPOSED	Series 404400	Twin cylinder "L" head	8.9	12.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 404700	Twin cylinder "L" head	8.9	12.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 400400	Twin cylinder "L" head	10.4	14.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 400700	Twin cylinder "L" head	10.4	14.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 401400	Twin cylinder "L" head	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 401700	Twin cylinder "L" head	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 402400	Twin cylinder "L" head	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 402700	Twin cylinder "L" head	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 42B700	Twin cylinder "L" head	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 42C700	Twin cylinder "L" head	12.7	17.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 421400	Twin cylinder "L" head	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 421700	Twin cylinder "L" head	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 422400	Twin cylinder "L" head	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 422700	Twin cylinder "L" head	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 42D700	Twin cylinder "L" head	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 42A700	Twin cylinder "L" head	14.2	19.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 42E700	Twin cylinder "L" head	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 460700	Twin cylinder "L" head	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 461700	Twin cylinder "L" head	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 462700	Twin cylinder "L" head	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 48A700	Twin cylinder "L" head	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	OPPOSED	Series 463700	Twin cylinder "L" head	15.7	21.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	VANGUARD	Series 404400	Liquid cooled 3 cylinder	8.9	12.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	VANGUARD	Series 404700	Liquid cooled 3 cylinder	8.9	12.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	VANGUARD	Series 400400	Liquid cooled 3 cylinder	10.4	14.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	VANGUARD	Series 400700	Liquid cooled 3 cylinder	10.4	14.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	VANGUARD	Series 401400	Liquid cooled 3 cylinder	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	VANGUARD	Series 401700	Liquid cooled 3 cylinder	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	VANGUARD	Series 402400	Liquid cooled 3 cylinder	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	VANGUARD	Series 402700	Liquid cooled 3 cylinder	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	VANGUARD	Series B700	Liquid cooled 3 cylinder	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative	
BRIGGS & STRATTON continued										
Engines	VANGUARD	Series C700	Liquid cooled 3 cylinder	12.7	17.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series 1400	Liquid cooled 3 cylinder	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series 1700	Liquid cooled 3 cylinder	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series 2400	Liquid cooled 3 cylinder	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series 2700	Liquid cooled 3 cylinder	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series D700	Liquid cooled 3 cylinder	13.4	18.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series A700	Liquid cooled 3 cylinder	14.2	19.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series E700	Liquid cooled 3 cylinder	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series 460700	Liquid cooled 3 cylinder	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series 461700	Liquid cooled 3 cylinder	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series 462700	Liquid cooled 3 cylinder	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series 48A700	Liquid cooled 3 cylinder	14.9	20.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	Series 463700	Liquid cooled 3 cylinder	15.7	21.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071
Engines	VANGUARD	5000 Series	Single cylinder OHV	1.5	2.0			0,7	W20FPR-U	3070
Engines	VANGUARD	85400 Series	Single cylinder OHV	3.0	4.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	86400 Series	Single cylinder OHV	3.0	4.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	104700 Series	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	115400 Series	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	117400 Series	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	118400 Series	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	W20FPR-U	3070
Engines	VANGUARD	138400 Series	Single cylinder OHV	6.0	8.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	161400 Series	Single cylinder OHV	6.7	9.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	185400 Series	Single cylinder OHV	6.7	9.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	186400 Series	Single cylinder OHV	6.7	9.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	235400 Series	Single cylinder OHV	8.2	11.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	260700 Series	Single cylinder OHV	8.9	12.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	245400 Series	Single cylinder OHV	9.7	13.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	261700 Series	Single cylinder OHV	10.4	14.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	28P700 Series	Single cylinder OHV	10.4	14.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	28Q700 Series	Single cylinder OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	28S700 Series	Single cylinder OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	312700 Series	Single cylinder OHV	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	304400 Series	V-twin OHV					0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	30A400 Series	V-twin OHV					0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	354400 Series	V-twin OHV					0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	290400 Series	V-twin OHV	8.9	12.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	290700 Series	V-twin OHV	8.9	12.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	294400 Series	V-twin OHV	10.4	14.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	294700 Series	V-twin OHV	10.4	14.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	303400 Series	V-twin OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	303700 Series	V-twin OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	305700 Series	V-twin OHV	11.9	16.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	355700 Series	V-twin OHV	12.7	17.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	350400 Series	V-twin OHV	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	350700 Series	V-twin OHV	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	356400 Series	V-twin OHV	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	356700 Series	V-twin OHV	13.4	18.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	357700 Series	V-twin OHV	14.2	19.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	351400 Series	V-twin OHV	14.9	20.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	351700 Series	V-twin OHV	14.9	20.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	358700 Series	V-twin OHV	14.9	20.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	381400 Series	V-twin OHV	15.7	21.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	381700 Series	V-twin OHV	15.7	21.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	385400 Series	V-twin OHV	15.7	21.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	385700 Series	V-twin OHV	15.7	21.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	380400 Series	V-twin OHV	17.2	23.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	380700 Series	V-twin OHV	17.2	23.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	386400 Series	V-twin OHV	17.2	23.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	386700 Series	V-twin OHV	17.2	23.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	474100 Series	V-twin OHV	20.9	28.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	541400 Series	V-twin OHV	21.6	29.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	543400 Series	V-twin OHV	23.1	31.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines	VANGUARD	613100 Series	V-twin OHV	23.1	31.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines		Series 11A600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U	3137
Engines		Series 11B600	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,5	Q16PR-U	3137
Engines		Series 120300	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines		Series 126300	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U	3137
Engines		Series 126400	Single cylinder OHV	4.5	6.0			0,7	Q16PR-U	3137

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

			KW	HP	Standard	R	Alternative
BRIGGS & STRATTON continued							
Engines	Series 12Y600	Single cylinder OHV	4.5	6.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 12Y800	Single cylinder OHV	4.5	6.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 12Z800	Single cylinder OHV	4.5	6.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 97700	Single cylinder OHV	4.5	6.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 99700	Single cylinder OHV	4.5	6.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 210700	Single cylinder OHV	6.0	8.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 210800	Single cylinder OHV	6.0	8.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 211700	Single cylinder OHV	6.0	8.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 211800	Single cylinder OHV	6.0	8.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 212700	Single cylinder OHV	6.7	9.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 212800	Single cylinder OHV	6.7	9.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 207400	Single cylinder OHV	7.5	10.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 213700	Single cylinder OHV	7.5	10.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 213800	Single cylinder OHV	7.5	10.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 214700	Single cylinder OHV	7.5	10.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 214800	Single cylinder OHV	7.5	10.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 215700	Single cylinder OHV	7.5	10.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 215800	Single cylinder OHV	7.5	10.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 210400	Single cylinder OHV	8.2	11.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 212400	Single cylinder OHV	8.2	11.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 216700	Single cylinder OHV	8.2	11.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 216800	Single cylinder OHV	8.2	11.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 217700	Single cylinder OHV	8.2	11.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 217800	Single cylinder OHV	8.9	12.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 218700	Single cylinder OHV	8.9	12.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 218800	Single cylinder OHV	8.9	12.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 219700	Single cylinder OHV	8.9	12.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 219800	Single cylinder OHV	8.9	12.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 21A800	Single cylinder OHV	9.7	13.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 21A900	Single cylinder OHV	9.7	13.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 21B700	Single cylinder OHV	10.4	14.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 21B800	Single cylinder OHV	10.4	14.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 280H00	Single cylinder OHV	10.4	14.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 287700	Single cylinder OHV	10.4	14.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 28E700	Single cylinder OHV	10.4	14.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 281H00	Single cylinder OHV	11.2	15.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 282H00	Single cylinder OHV	11.9	16.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 28N700	Single cylinder OHV	11.9	16.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 28U700	Single cylinder OHV	11.9	16.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 28W700	Single cylinder OHV	11.9	16.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 31A700	Single cylinder OHV	11.9	16.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 31B700	Single cylinder OHV	12.7	17.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 313700	Single cylinder OHV	13.4	18.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 319700	Single cylinder OHV	13.4	18.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 31C700	Single cylinder OHV	13.4	18.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 31D700	Single cylinder OHV	13.4	18.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 31G700	Single cylinder OHV	13.4	18.0		0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 21000	Single cylinder "L" head	0,7	1.0	T20MP-U	6040	0,6
Engines	Series 21100	Single cylinder "L" head	0,7	1.0	T20MP-U	6040	0,6
Engines	Series 60100	Single cylinder "L" head	1,5	2.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 80100	Single cylinder "L" head	1,5	2.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 80200	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 80300	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 80400	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 82200	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 82300	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 82400	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 82500	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 82900	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 83400	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 84500	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 84700	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 84900	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 85500	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 85900	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 90100	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 90200	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7
Engines	Series 90400	Single cylinder "L" head	2,2	3.0	W9LM-US	6057	0,7

Spark Plugs

Application Tables — Small Engine

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine



BRIGGS & STRATTON *continued*

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

			KW	HP	Standard		R	Alternative
BRIGGS & STRATTON continued								
Engines	Series 289700	Single cylinder "L" head	8.9	12.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 28D700	Single cylinder "L" head	8.9	12.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 300400	Single cylinder "L" head	8.9	12.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 301400	Single cylinder "L" head	8.9	12.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 28F700	Single cylinder "L" head	9.7	13.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 28M700	Single cylinder "L" head	9.7	13.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 28T700	Single cylinder "L" head	9.7	13.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 28V700	Single cylinder "L" head	9.7	13.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 302400	Single cylinder "L" head	9.7	13.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 28R700	Single cylinder "L" head	10.4	14.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 320400	Single cylinder "L" head	10.4	14.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 325400	Single cylinder "L" head	11.2	15.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 326400	Single cylinder "L" head	11.9	16.0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Engines	Series 402500	2 Cylinder OHV	16.4	22.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 407500	2 Cylinder OHV	16.4	22.0			0,7	Q16PR-U 3137
Engines	Series 407600	2 Cylinder OHV	16.4	22.0			0,7	Q16PR-U 3137
BRILL								
	Auto-Max 4 TB / Roto-Master 35	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
	Brillmobil	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
	Lord 4TS46 / Monarch 56 / Prinz 40M	Tecumseh Engine			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US 6072
	Roto-Baron / Grande / King H4TB	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
	Roto-Fox / King H2TA	Aspera Engine			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US 6072
	Roto-Fox 46 / Grande 46 / King 46N , 46R	Aspera Engine			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US 6072
	Roto-Lord 4TS / Prinz H4TB	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
	Roto-Rapid 4TB	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Mowers		ILO Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
CASAL								
Mowers	M 112 / M 113				W27FS-U	4052	0,5	W27FSR 4054
Mowers	M 131 / M 132				W22FS-U	4025	0,5	W22FSR 4024
Mowers	M 136				W16FS-U	3034	0,5	W16FSR 3033
Mowers	M 137				W22FS-U	4025	0,5	W22FSR 4024
Mowers	M 140				W16FS-U	3034	0,5	W16FSR 3033
Mowers	M 147 / M148 / M149 / 196 / 197				W16FS-U	3034	0,5	W16FSR 3033
Mowers	M 151				W22FS-U	4025	0,5	W22FSR 4024
Mowers	M 153				W22FS-U	4025	0,5	W22FSR 4024
Mowers	M 233				W27ES-U	4046	0,5	W27ESR-U 4045
Mowers	M 234				W27ES-U	4046	0,5	W27ESR-U 4045
CASE								
	M 152				W22FS-U	4025	0,5	W22FSR 4024
Mowers	All Models				W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
CASTOR								
Chainsaws	330 / 380				W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U 6043
Chainsaws	C-35 / C-40E / CP-45 / CP-55 / CP-6590				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Chainsaws	CP-41 / CP-45				W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U 6043
Chainsaws	CP-70 / CP-70S / C-90 / CP-90 / CP-120				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
Chainsaws	Tropical 120				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
CATERPILLAR								
Lift trucks	T30B / T35B / T40B / T45B / T50B / T55B / T60B				W16P-U	3036	0,7	W16PR-U 3037
Lift trucks	V30C / V35C / V40C / V45C / V50C				W16P-U	3036	0,7	W16PR-U 3037
CHIEF								
Chainsaws	D35				W14-US	6033	0,7	
Chainsaws	E75 / E95 / D15				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
CHIEFTRAIN								
Mowers		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
CHIPPIT								
Chainsaws	800G / Chippit 11	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
CHOREMASTER								
Mowers	All Models				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
CHRYSLER POWER BEE								
Power Equipment	50000 / 50002 / 50004				3.3	4.5	W20M-US 6036	0,8 W20MR-U 6025
Power Equipment	50006 / 50012 / 50014				3.3	4.5	W20M-US 6036	0,8 W20MR-U 6025
Power Equipment	50052 / 50054				2.4	3.3	W20M-US 6036	0,8 W20MR-U 6025
Power Equipment	50056				1.5	2.0	W20M-US 6036	0,8 W20MR-U 6025
Power Equipment	51001				2.2	3.0	W14-US 6033	0,8

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

		 NOTE		KW	HP		Standard	R	Alternative
CHRYSLER POWER BEE continued									
Power Equipment	51005 / 51007			2.2	3.0	W16S-U	5044	1.0	
Power Equipment	51009 / 51011			2.2	3.0	W16S-U	5044	1.0	
Power Equipment	58011			2.9	4.0	W16LS	3035	0,8	
Power Equipment	58021			2.9	4.0	W14-US	6033	0,8	
Power Equipment	58023 / 58041			2.9	4.0	W16S-U	5044	1.0	
Power Equipment	58029 / 58031 / 58033			2.9	4.0	W16S-U	5044	1.0	
Power Equipment	58035 / 58039 / 58043			2.9	4.0	W16S-U	5044	1.0	
Power Equipment	58037			2.9	4.0	W14-US	6033	0,8	
Power Equipment	58045 / 58047 / 58049			2.9	4.0	W16S-U	5044	1.0	
Power Equipment	58051 / 58053			2.9	4.0	W16S-U	5044	1.0	
Power Equipment	61001 / 61002			5.5	7.5	W22FS-U	4025	0,8	W22FSR 4024
Power Equipment	61005 / 61006			4.0	5.5	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Power Equipment	61010			3.5	4.7	W22FS-U	4025	0,8	W22FSR 4024
Power Equipment	61012			5.9	8.0	W22FS-U	4025	0,8	W22FSR 4024
Power Equipment	70019 / 70033 / 70037			3.7	5.0	W16S-U	5044	1.0	
Power Equipment	70039 / 70041			3.7	5.0	W16S-U	5044	1.0	
Power Equipment	82001 / 82002			7.4	10.0	W22FS-U	4025	0,8	W22FSR 4024
Power Equipment	82003			5.1	7.0	W22FS-U	4025	0,8	W22FSR 4024
Power Equipment	82005 / 82009 / 82017			4.6	6.2	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Power Equipment	82006			4.6	6.2	W22FS-U	4025	0,8	W22FSR 4024
Power Equipment	82007 / 82011 / 82029			4.9	6.6	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Power Equipment	82008 / 82010			4.8	6.5	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Power Equipment	82019 / 82021 / 82023			4.6	6.2	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Power Equipment	82026 / 82027 / 82030			5.1	7.0	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Power Equipment	82031			4.9	6.7	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Power Equipment	82032 / 82033 / 82034 / 82036			5.1	7.0	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Power Equipment	82038 / 82039			7.4	10.0	W22FS-U	4025	0,8	W22FSR 4024
CIFARELLI									
Brushcutters	Nuvola L - 80 / C 3					W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U 6043
CLEAN CUT									
Mowers	All Models					W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
CLINTON									
Chainsaws	D-15 / D-25 / E-75 / E-95					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Chainsaws	D-25					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U 6025
Chainsaws	D-35 / D-55 / D-65					W14-US	6033	0,7	
Chainsaws	E10					W22M-US	6048	0,6	
Mowers	Chief					W14-US	6033	0,8	
Mowers	Chieftan					W16P-U	3036	0,8	W16PR-U 3037
Power Equipment	100 / V-100 / VS-100 / 190 / 200					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	405 / 406 / 407 / 408 / 409 / 410					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	411 / 414 / 415 / 416 / 418					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	412 / 413 / 492 / 494 / 498 / 499					W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
Power Equipment	419 / 420 / 422 / 424 / 426 / 429					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	431 / 435 / 437 / 1600 / A-1600					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	502 / 503					W16P-U	3036	0,6	W16PR-U 3037
Power Equipment	1690 / A-2100 / VS-2100 / 2190					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	2500 / A-2500 / B-2500 / 2590					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	2790 / 3100 / V-3100 / AV-3100					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	A-200 / AVS-400 / CVS-400					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	A-300 / C-700 / D-700 / VS-900					W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
Power Equipment	AVS-200 / 2100 / 4190					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	BVS-400 / 401 / 402 / 403 / 404					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	E-65					W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
Power Equipment	V-1000 / VS-1000 / V-1100					W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
Power Equipment	VS-200 / A-400 / VS-400 / 500 / 501					W14-US	6033	0,6	
Power Equipment	VS-1100 / 1200 / A-1200 / V-1200					W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
Power Equipment	VS-1200 / E-1290 / VS-300					W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
Power Equipment	VS-3100 / AVS-3100 / 3190 / 4100					W14L	6013	0,6	
Power Equipment	VS-4100 / AVS-4100 / AVS-200 / 2100 / 4190					W14L	6013	0,6	
CM									
	CA148L / CA180L / CA295 / CA340					W16FS-U	3034	0,5	W16FSR 3033
	CA450 / CA550					M14	5001	0,5	
	CM46 / CM80 / CM90 / CM115 / CM24/1A					W16FS-U	3034	0,5	W16FSR 3033
COLUMBIA									
Mowers	All Models					W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Tractors			B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

		 NOTE		KW	HP		Standard		Alternative
COLUMBIA <i>continued</i>							  mm	 R	
Tractors		Tecumseh Engine					W14LM-US	6035	0,7
COMET							W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	D-4 / D-58						W16LS	3035	0,6
Chainsaws	D-51								
COMMERCIAL CLIPPER									
Mowers (Riding)	1810 / 2010 : M18		Kohler Engine						0,6
Mowers (Riding)	1810 / 2010 : M20		Kohler Engine						0,8
COMPANION							W16FS-U	3034	0,5
Chainsaws	MS1 / MS2 / RS1 / RS2						W16FSR		3033
CONTOUR							W9LM-US	6057	0,8
Mowers	All Models						W9LMR-US		6071
CORNEL									
Log Splitters							W20M-US	6036	0,6
COUNTRY CLIPPER							W20MR-U		6025
Mowers (Riding)							W14-US	6033	0,8
COVENTRY VICTOR									
AN-3 / WN-3							W20ES-U	3051	0,5
Midget							W16FS-U	3034	0,5
Neptune AC4 / 'N' Type AN4							W22ES-U	3093	0,5
Other Models							W22ES-U	3093	0,5
CRAFTSMAN							W20ESR-U		3057
Brushcutters	271 / 281514 / 281514 / 611.281514						W20MR-U		6025
Chainsaws	1.9PS / 2.0 / 2.1A						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	271-1.8 / 271-2.7A / VL, 271 / 4.3A / VL						W20MR-U		6025
Chainsaws	3.5 - 20 / 4.5 - 23 / Beaver 1.9						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	3.7 / 3.7A / 3.7PS						T22M-U	6041	0,6
Chainsaws	352030 / 352060 / 352090						W22M-US	6048	0,6
Chainsaws	35231 / 35251 / 358840 / 358860						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	358850						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	D44 / D49						W20MP-U	6023	0,6
CROWN							W20S-U	3075	0,6
Mowers	Commando 218 / 220 / 221 / 221V / 220S						W20SR-U		3076
Mowers	Commando 418 / 420 / 421						W14LM-US	6035	0,7
CUB CADET							W14LMR-US		6072
Log Splitters		Tecumseh / B&S Eng.					W9LM-US	6057	0,8
Mowers		Kohler Engine	7,3 - 8,3	10 - 12	W14L	6013	0,8		
Mowers		B & S Engine	2,5 - 8	3,5 - 11	W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Mowers	M18	Kohler Engine	13,2	18,0				0,6	T14PR-U
Mowers	OHV	B & S Engine	6,2 - 11	8,5 - 15				0,8	Q16PR-U
CUSHMAN									3137
Mowers		'80					MA16P-U	5007	0,8
Mowers	218						MA16P-U	5007	0,8
DACON							MA16PR-U		5008
Mowers	All Models						W20M-US	6036	0,8
DANARM / KAAZ							W20MR-U		6025
Brushcutters	J Series / V Series						W20M-US	6036	0,6
Brushcutters	TM 10C / TM 20						W20M-US	6036	0,5
Brushcutters	TM 30B						W14M-US	6034	0,5
Brushcutters	Tornado 18E / 24E / 33E / 40E / 50E						W20M-US	6036	0,5
Brushcutters	Whipper 16 / 18E						W20M-US	6036	0,5
Chainsaws	1-36 / 1-36-SS / 55 / 36AV / 1-36 Mk II						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	110 Auto / 125 Auto.						W14-US	6033	0,7
Chainsaws	55LH / RH / 76 / 2-36-SS / 1-71 / 1-71-SS						W22M-US	6048	0,5
Hedge Trimmers	KT12	Kawasaki Engine					W22M-US	6048	0,6
DASCO									
Log Splitters							W20M-US	6036	0,6
DAVID BRADLEY							W20MR-U		6025
Chainsaws	(Ø 14mm thread)						W14-US	6033	0,5
Chainsaws	(Ø 18mm thread)						L14-U	5000	0,6
DAYTON							L14R-U		5049
Chainsaws	2Z-461 / 2Z-462 / 2Z-463 / 2Z-463B						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	2Z-573 / 2Z-760 / 2Z-970 / 2Z-970B / 2Z-971						W20M-US	6036	0,6

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

		 NOTE		KW	HP		Standard		Alternative
DAYTON <i>continued</i>							  	 	
Chainsaws	4Z-022 / 4Z-023 / 4Z-023B / 4Z-190C						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	4Z-251A / 4Z-397 / 7Z-267						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	4Z-252 / 4Z-253						W20MP-U	6023	0,5
Chainsaws	253						W22M-US	6048	0,5
Chainsaws	255						W20M-US	6036	0,5
Tractors			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
DEINES									
Mowers			Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,8
Mowers	Executive 64		Kohler Engine				W14-US	6033	0,6
Mowers	Paragon		Villiers Engine				W20ES-U	3051	0,5
Mowers	Premier 30 i.n. / 60 i.n.		Kohler Engine				W14-US	6033	0,6
Mowers	Premier 30 i.n. / 60 i.n.		Dennis Engine				W16FS-U	3034	0,6
Mowers	Swift Mk 5						W14-US	6033	0,6
DERBY									
Chainsaws	3230 / 5240						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	3835 / 6240						W22M-US	6048	0,5
DIDIER									
Log Splitters			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6
DISSTON									
Chainsaws	KB7AY / KB6AY						W20S-U	3075	0,7
DIXIE CHOPPER									
Mowers			Kohler Engine	11.8	16.0		W14L	6013	0,8
Mowers			Kohler Engine	14.7	20.0				0,8
Mowers			Kohler Engine	13.2	18.0				0,6
Mowers			Onan Engine	14.7	20.0				0,8
DIXON									
Mowers	All Models						W20M-US	6036	0,8
DOLMAR (SACHS-DOLMAR)									
Brushcutters	BC250 / BC330 / BC400						T20MP-U	6040	0,5
Brushcutters / Trimmers	MS 250		2-Stroke	25 cc	0,9	1,3			0,5
Brushcutters / Trimmers	MS 2300 / MS 2600 / MS3100						W22M-US	6048	0,5
Brushcutters / Trimmers	MS 3300 / MS 340		2-Stroke	33 cc	1,6	2,2			0,5
Brushcutters / Trimmers	MS 4000		2-Stroke	39 cc	1,8	2,4			0,5
Brushcutters / Trimmers	MS 4500		2-Stroke	45 cc	2,3	3,1			0,5
Chainsaws	100		'82				W22M-US	6048	0,5
Chainsaws	100 / 110		'83-				T20M-U	6039	0,5
Chainsaws	100 / 100 S		2-Stroke	33 cc	1,3	1,8	T20MP-U	6040	0,5
Chainsaws	102		2-Stroke	39 cc	1,7	2,3	T20MP-U	6040	0,5
Chainsaws	101 / 103 / 104 / 105						W22M-US	6048	0,5
Chainsaws	106 Model 255 / 108 / 110						W22M-US	6048	0,5
Chainsaws	109		2-Stroke	43 cc	2,0	2,7			0,5
Chainsaws	110 i		2-Stroke	43 cc	2,3	3,1			0,5
Chainsaws	111		2-Stroke	52 cc	2,4	3,3			0,5
Chainsaws	112 / 114 / 117 / 119						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	115 i		2-Stroke	52 cc	2,7	3,7			0,5
Chainsaws	116 Si		2-Stroke	60 cc	3,1	4,2			0,5
Chainsaws	113 / 116		'84-				W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	118 / 120 / 122 / 122S / 122SL / 128MKS4 / 144 / 152						W22M-US	6048	0,5
Chainsaws	120 Si		2-Stroke	68 cc	3,7	5,0			0,5
Chainsaws	122 / 123 / 128 KMS4 (Rotary)						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	123 / 133 / 153 / 160 / 166 / 170						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	133 S		2-Stroke	85 cc	4,5	6,1			0,5
Chainsaws	143		2-Stroke	95 cc	5,0	6,8			0,5
Chainsaws	144 / 152 / 309 / 310 / S6000						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	309		2-Stroke	70 cc	3,5	4,8			0,5
Chainsaws	343		2-Stroke	95 cc	5,0	6,8			0,5
Chainsaws	PS 340 / -341		2-Stroke	39 cc	1,7	2,3	T20MP-U	6040	0,5
Chainsaws	PS 400 / -401 / -410 / -411		2-Stroke	39 cc	1,7	2,3	T20MP-U	6040	0,5
Chainsaws	PS 6000 Si		2-Stroke	60 cc	3,1	4,2			0,6
Chainsaws	PS 6800 i		2-Stroke	68 cc	3,7	5,0			0,6
Chainsaws	PS 9000		2-Stroke	90 cc	4,9	6,7			0,7
Engines	FM-33 / FM-40 / FM-45		2-Stroke		1,6 -	2,2 -			0,6
					2,3	3,1			
DUERR									
Log Splitters			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6
Log Splitters			Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,6

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

		 NOTE		KW	HP		Standard		Alternative	
DUNLOP							 W14-US	6033	0,8	
Mowers	All Models									
DUO THERM							 W9LM-US	6057	0,8	
Mowers	All Models							W9LMR-US	6071	
DYNAMARK										
Chainsaws	4201 / 4221 / 4222 / 4223						 W22MP-US	6049	0,7	
Chainsaws	4241 / 4242 / 4243 / 4244						 W22MP-US	6049	0,7	
Garden Tractors			B & S Engine				 W9LM-US	6057	0,8	
Garden Tractors			Tecumseh Engine				 W14-US	6033	0,6	
Mowers	All Models						 W20M-US	6036	0,8	
E-Z MO								W20MR-U	6025	
Mowers	All Models						 W9LM-US	6057	0,8	
E-Z ROLL							 W9LM-US	6057	0,8	
Mowers			Tecumseh / B&S Eng					W9LMR-US	6071	
EAGER BEAVER										
Mowers			B & S Engine				 W9LM-US	6057	0,8	
EASY WAY								W9LMR-US	6071	
Mowers	All Models						 W9LM-US	6057	0,8	
EATON										
Chainsaws	8767 / 8768-9						 W14-US	6033	0,6	
Chainsaws	8930 / 8932-3						 W20M-US	6036	0,6	
Mowers			B & S Engine				 W9LM-US	6057	0,8	
Mowers			Tecumseh Engine				 W14LM-US	6035	0,7	
ECHO										
Blower	PB200 / PB202 / PB400(E)						 W20M-US	6036	0,6	
Blower	PB 9						 W20S-U	3075	0,6	
Blower	ES 1000		21 cc	1.2	1.6		 W22MP-US	6049	0,6	
Blower	PB210E / PB300E / PB1000 / PB1010						 W22MP-US	6049	0,6	
Blower	PB4500(E) / PB4600 / PB6000						 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters	CSAH302						 W20M-US	6036	0,6	
Brushcutters	GT 140 (..-/A /-B) / GTL 140 (..-/A)								W20MR-U	6025
Brushcutters	GT 200 (..-/A-/B /-BE/-CE) / GT 1000								W20MR-U	6025
Brushcutters	GT 160 (..-/A-/AE/-E)						 W20M-US	6036	0,6	
Brushcutters	GT1100						 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters	GT 2000 / GT 2010		21 cc	1.2	1.6		 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters	GT 2100 / GT 2101 / GT 2102 / GT 2103						 W22MP-US	6049	0,5	
Brushcutters	GT2400						 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	CLS 4600		46 cc	3.4	4.6		 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	RM 310 / RM 380						 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	RMA 2530		24 cc	1.5	2.0		 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRA 2190		21 cc	1.2	1.6		 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 140D / SRM 141DA / SRM 141D						 W20M-US	6036	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 190						 W20M-US	6036	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 200 (..-/AE /-B /-BE /-CE /-D /-DA /-DB)		21 cc				 W20M-US	6036	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 201 (F /-FA) / SRM-202 (DA /-FA)						 W20M-US	6036	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 205D / SRM 401						 W20M-US	6036	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 250 E		24 cc	1.4	1.9		 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 310 E		31 cc	1.5	2.0		 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 300E / SRM 300AE / SRM 302ADX / SRM 501DE						 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 1500 / SRM 2300 / SRM 2301 / SRM 2310						 W22MP-US	6049	0,5	
Brushcutters / Trimmers	SRM 2400 / SRM 2410 / SRM 2501 / SRM 2502						 W22MP-US	6049	0,5	
Brushcutters / Trimmers	SRM 3000 / SRM 3001 / SRM 3010						 W22MP-US	6049	0,5	
Brushcutters / Trimmers	SRM 2010		21 cc				 W20M-US	6036	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 2450		24 cc	1.2	1.6		 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 3800		38 cc	2.1	2.9		 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers	SRM 4600		46 cc	3.4	4.6		 W22MP-US	6049	0,6	
Brushcutters / Trimmers			B & S Engine				 W9LM-US	6057	0,8	
Brushcutters / Trimmers	ED2000 / ED2000IA						 W22MP-US	6049	0,5	
Chainsaws	301 / 302 / 302S / 302VL / 304 / 315 / 315VL						 W20M-US	6036	0,6	
Chainsaws	351 / 351VL						 W20M-US	6036	0,6	
Chainsaws	451VL / 452VL						 W20M-US	6036	0,6	
Chainsaws	601 / 601VL / 601S / 601SVL						 W20M-US	6036	0,6	
Chainsaws	602EVL / 602VL / 650 / 702EVL / 702VL						 W20M-US	6036	0,6	

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
ECHO continued									
Chainsaws	60S / 80Z / 100 / 280 / S-290EVL						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	701 / 701S / 701SEL / 701VL / 701SVL						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	801 / 802 / 802S						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	S290 / 300EVL						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	280E / 290VL						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	500VL / 500EVL						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	440EVL / 550EVL / 602EVL / 602VL						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	610VL / 650EVL / 660EVL / 702EVL / 702VL						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	750EVL / 825EVL						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	900EVL / CS900 / 1001EVL						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	2800 / 2900						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	QV6700						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	CS-280 EG / CS-280 EVL / CS-285 EVL							0,6	W20MR-U
Chainsaws	CS-290 EVL							0,6	W20MR-U
Chainsaws	CS-6700							0,6	W22MPR-U
Chainsaws	CS-300 EVL						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	CS-320 EVL							0,6	W20MR-U
Chainsaws	CS-330 EVL		33 cc	2,4	3,3		W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	CS-400 EVL		40 cc	2,7	3,7		W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	CS-400 (./-EVL /-EVLP)						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	CS-500 (-VL /-EVL) / CS-510 (EVL)						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	CS-510		2-Stroke, 1-Cyl. 49 cc					0,6	W22MPR-U
Chainsaws	CS-670		2-Stroke, 1-Cyl. 67 cc					0,6	W22MPR-U
Chainsaws	CS-2800						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	CS-3000 / CS-3400 / CS-3450						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	CS-3600		36 cc	2,4	3,3		W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	CS-3900		40 cc	2,8	3,8		W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	CS-4000		39 cc	2,9	3,9		W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	CS-4400		Type 1-E (CDI) 43 cc					0,6	W22MPR-U
Chainsaws	CS-4500 / CS-4600 / CS-4601		45 cc	3,4	4,6		W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	CS-5500 / CS-5501		55 cc	3,9	5,3		W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	CS-6701 / CS-8000						W22MP-US	6049	0,6
Compressor	REC 600		32 cc	1,6	2,2		W22MP-US	6049	0,6
Cultivators	PE 2000 / PE2200 / PE2201 / PE2400						W22MP-US	6049	0,6
Hedge Trimmers	HC 140 / HC 160(A)						W20M-US	6036	0,6
Hedge Trimmers	HC 200 / HC 200 AE / HC 210 E						W20M-US	6036	0,6
Hedge Trimmers	HC 1000 / HC 1001						W20M-US	6036	0,6
Hedge Trimmers	HC 1500		21 cc	1,2	1,6		W20MP-U	6023	0,6
Hedge Trimmers	HC1600						W22MP-US	6049	0,6
Hedge Trimmers	HC 2000 / HC 2100						W22MP-US	6049	0,6
Hedge Trimmers	HC 2400 / HC 2410						W22MP-US	6049	0,6
Mowers	E 130 G / E 130 HY							0,6	W9LMR-US
Power Sprayers	DM 9 / MB 400 / SHR200E						W20M-US	6036	0,6
Snowblowers	ST4500 / ST4500 E						W20MP-U	6023	0,6
ECLIPSE									
Mowers	All Models						W9LM-US	6057	0,8
ECONOMY									
Tractors	K321		Kohler Engine				W14L	6013	0,8
EDKO									
Brushcutters							W20M-US	6036	0,6
Log Splitters			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6
Mowers	All Models						W20M-US	6036	0,8
EFCO (EMAK)									
Brushcutters	8200 / 8260 / 8300 / 8350 / 8400						W22MP-US	6049	0,5
Brushcutters	Jet 300 / 301 / 400 / 401 / 450AVS						W22MP-US	6049	0,5
Brushcutters	Tiger 40 / 40S / 50						W22MP-US	6049	0,5
Brushcutters	TS 330 / TS 355		Emak Engine				W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters / Trimmers	8200		Emak Engine 23 cc				W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters / Trimmers	STARK 26 / 26 TR		Emak Engine 25 cc				W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters / Trimmers	8220 IC / 8260 IC / 8260(D)		Emak Engine 34 cc				W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters / Trimmers	8300 / 8300 IC		Emak Engine 31 cc				W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters / Trimmers	8350 / 8350 IC / 8355		Emak Engine 34 cc				W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters / Trimmers	8400 / 8400 IC / 8405		Emak Engine 38 cc				W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters / Trimmers	8420 / 8420 IC / 8425		Emak Engine 41 cc				W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters / Trimmers	8510 / 8510 IC / 8515		Emak Engine 50 cc				W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	131 / 134 / 135 / 138 / 141 / 142 / 146		Emak Engine (All)				W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	151 / 156 / 162 / 170 / 180 / 199		Emak Engine (All)				W22MP-US	6049	0,6

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP	Standard	R	Alternative
EFCO (EMAK) continued								
Chainsaws	131		Emak Engine 30 cc	1.1	1.5	W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	134 / 135		Emak Engine 34 cc			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	138		Emak Engine 38 cc			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	141 / 142		Emak Engine 42 cc			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	146		Emak Engine 46 cc			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	151		Emak Engine 50 cc			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	156		Emak Engine 57 cc	3.1	4.2	W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	162		Emak Engine 62 cc	3.5	4.8	W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	170		Emak Engine 71 cc			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	180		Emak Engine 81 cc			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	199		Emak Engine 101 cc			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Chainsaws	Other Models					W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Drills	TR 1540		Emak Engine 38 cc	1.3	1.8	W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Mowers	LR 43 PA		Tecna Engine	2.6	3.5		0,6	W14LMR-US 6072
Mowers	LR 43 PB / LR 47 PB		B&S Engine	2.8	3.8		0,5	W9LMR-US 6071
Mowers	LR 47 PA / LR 47 PAX		Tecna Engine	2.7	3.7		0,6	W14LMR-US 6072
Mowers	LR 47 PBX / LR 47 TBX		B&S Engine	3.7	5.0		0,5	W9LMR-US 6071
Mowers	MR 474 PB		B&S Engine	4.0	5.5		0,5	W9LMR-US 6071
Mowers	MR 474 TB / MR 474 TBV		B&S Engine	4.0	5.5		0,5	W9LMR-US 6071
Mowers	MR 474 TKV		Kawasaki Engine	3.7	5.0		0,6	W20EPR-U 3047
Mowers	MR 534 TB / -TBV / -TBVE		B&S Engine	4.0	5.5		0,5	W9LMR-US 6071
Mowers	MR 534 TK / -TKF / -TKV / -TKVF		Kawasaki Engine	3.7	5.0		0,6	W20EPR-U 3047
Mowers	MR 534 THV		Honda Engine	3.7	5.0		0,7	W16EPR-U 3021
Power Equipment	200 / 220			23 cc	0.6	0.8 W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Power Equipment	260 / 300					W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Power Equipment	310			31 cc	1.0	1.4 W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Power Equipment	400 / 410 / 460			38 cc	1.3	1.8 W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Power Sprayers	AT 2050 / AT 2080		Emak Engine			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Pumps	PA 1030 / PA 1040		Emak Engine			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
Pumps	PC 1050 / PA 1100		Emak Engine			W22MP-US	6049	0,6 W22MPR-U 6043
ENCORE								
Mowers			Kawasaki Engine	9.2	12.5 W14M-US	6034	0,8	W14MR-U 6019
Mowers			B & S Engine	8.8	12.0 W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Mowers	2-Cyl		B & S Engine	13.2	18.0 W14-US	6033	0,8	
Mowers	OHV		Kawasaki Engine	10.3	14.0 W16EP-U11	3199	1,1	W16EPR-U11 3201
EXMARK								
Mowers			B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8 W9LMR-US 6071
Mowers	FB460V		Kawasaki Engine			W14-US	6033	0,8
Mowers	GV400		Honda Engine			W20M-US	6036	0,8 W20MR-U 6025
Mowers	KF150		Kawasaki Engine	10.3	14.0 W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Mowers	OHV		Kawasaki Engine	10.3	14.0 W16EP-U11	3199	1,1	W16EPR-U11 3201
Mowers	All Models					W9-U	6004	0,8
FALLS ROTO CLIPPER								
Mowers	All Others					W9LM-US	6057	0,8 W9LMR-US 6071
Mowers	Power Product					W20M-US	6036	0,8 W20MR-U 6025
FARMER								
Chainsaws	F55 / F55A / F65					W22M-US	6048	0,7
FERRIS								
Mowers	OHV		Kawasaki Engine			W20EP-U	3043	0,8 W20EPR-U 3047
FICHTEL & SACHS								
Brushcutters			Kawasaki Engine			W20M-US	6036	0,6 W20MR-U 6025
Chainsaws	Sachs KS30 / KS31					W22FS-U	4025	0,6 W22FSR 4024
Famo	50 (Saxonette)					W16FS-U	3034	0,6 W16FSR 3033
Famo	50-1 MAX / 50-1MB					W22FS-U	4025	0,5 W22FSR 4024
Famo	50-1MI / 50-1MINI / 50-2C / 50-2DK / 50-2DNL					W16FS-U	3034	0,6 W16FSR 3033
Famo	50-2KDK / 50-2KS / 50-2MAKS / 50-2MANI / 50-2MASF					W16FS-U	3034	0,6 W16FSR 3033
Famo	50-2MAX / 50-2MLAX / 50-2MLB / 50-2MB					W22FS-U	4025	0,5 W22FSR 4024
Famo	50-2MLC / 50-2S					W16FS-U	3034	0,6 W16FSR 3033
Famo	50-3CN; / 50-33 / 50-3KFS					W16FS-U	3034	0,6 W16FSR 3033
Famo	50-3KHN / 50-3KLH					W22FS-U	4025	0,5 W22FSR 4024
Famo	50-3LFH / 50-3LHX					W24FS-U	4038	0,5 W24FSR 4037
Famo	50-3LFS					W16FS-U	3034	0,6 W16FSR 3033
Famo	50-3LKH					W22FS-U	4025	0,5 W22FSR 4024
Famo	50-3LS / 50-3MAI					W16FS-U	3034	0,6 W16FSR 3033
Famo	50-3MAKFX					W22FS-U	4025	0,5 W22FSR 4024

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

		NOTE		KW	HP	Standard		Alternative		
							mm	R		
FICHTEL & SACHS continued										
Famo	50-3MAKS / 50-3MANI / 50-3MAKI					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	50-3MASF / 50-3MAX / 50-3MB / 50-3MKX					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Famo	50-3MLANL					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	50-3MLFB / 50-3MLKB / 50-3MLFB / 50-3MLKAX					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Famo	50-3NL					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	50-4CFNL					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	50-4FDX / 50-4EKF					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Famo	50-4LFHNL					W24FS-U	4038	0,5	W24FSR	4037
Famo	50-4LFNL / 50-5LKS					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	50-4LKH / 50-4MLFANL / 50-4MLFB / 50-4MLKAX					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Famo	50-6AGS					W27FS-U	4052	0,6	W27FSR	4054
Famo	50-6BGS					W24FS-U	4038	0,5	W24FSR	4037
Famo	50-6SW					W27ES-U	4046	0,5	W27ESR-U	4045
Famo	50ADX / 50ADLX / 50AEX / 50AMALX / 50AMAX					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Famo	50ALS / 50AMAI / AMASF					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	50AML / 50AMLC / 50AMLS / 50AS / 50MC / 50-1MASF					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	50S / 50SA / 80S					W24FS-U	4038	0,5	W24FSR	4037
Famo	50SW					W27ES-U	4046	0,4	W27ESR-U	4045
Famo	501-3BF / 501-3BKF					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	501-4AKFX / 501-4BF / 501-4BKF / 501-4CKF					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Famo	502-1A / 502-1ACH / 502-1ADK					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	502-1AKFX					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Famo	502-1ANL / 502-1AS / 502-1ASF / 502-1AX / 502-1B					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	503-2BLCH					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	503-ABLCH					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Famo	504-1A / 504-1ADK / 504-1ANL / 504-1B / 504-1BS					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	504-1C / 504-2A / 504-2B					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	505-1A / 505-1B / 505-1C					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	505-2AKS / 505-2AKSF / 505-2ANL					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	505-2B / 505-2C / 505-2CK / 505-2D / 505-2DK					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	506-4AKF					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Famo	1001-5A / 1001-6B / 1001-6C					W24FS-U	4038	0,5	W24FSR	4037
Famo	1001-5AGS / 1001-6BGS / 1001-6CGS					W27FS-U	4052	0,6	W27FSR	4054
Famo	1251-5A / 1251-5B					W24FS-U	4038	0,5	W24FSR	4037
Famo	1251-5AGS / 1251-5CMC / 1251-5EMC					W27FS-U	4052	0,5	W27FSR	4054
Famo	1251-5AL					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Famo	1251-6B / 1251-6C					W24FS-U	4038	0,5	W24FSR	4037
Famo	1251-BGS / 1251-4D / 1251-6DGS					W27FS-U	4052	0,6	W27FSR	4054
Famo	1252-7A					W27ES-U	4046	0,6	W27ESR-U	4045
Famo	2001 / 2401-7A / 2501-5AMC / 2501-7A / 2551-7A					W27ES-U	4046	0,6	W27ESR-U	4045
KC	27					W22ES-U	3093	0,5	W22ESR-U	3098
KM	48 / 914A					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Mowers		Sachs Engine				W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033
Sachs	50					W22FS-U	4025	0,6	W22FSR	4024
Sachs	50S / 80S					W22FS-U	4025	0,6	W22FSR	4024
Sachs	51 / 75RM / 76RM / SB96					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Sachs	1004S / 1005S					M22	5003	0,6		
Sachs	175 / 200 / 1003 / 1004					M22	5003	0,5		
Sachs	501					W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Sachs	505 / 508					W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033
Sabo (SB)	SB 93		98 cc	1.7	2.3	W14F-U	4012	0,5	W14FR-U	4017
Sabo (SB)	SB 102		102 cc	2.0	2.8	W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033
Sabo (SB)	SB 126 (.. / -A / -B)		132 cc	2.7	3.7	W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033
Sabo (SB)	SB 130		123 cc	2,1 - 2,4	2,9 - 3,3		0,5		W14PR-U	6021
Sabo (SB)	SB 130 L / SB 130 SL		123 cc	2.1	2.9		0,5		W14PR-U	6021
Sabo (SB)	SB 135		123 cc	2.2	3.0		0,5		W14PR-U	6021

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP	Standard		Alternative
								R
FICHTEL & SACHS continued								
Sabo (SB)	SB 140			142 cc	2,5 - 2,8	3,4 - 3,8		0,5 W14PR-U 6021
Sabo (SB)	SB 140 SL			142 cc	2,6	3,5		0,5 W14PR-U 6021
Sabo (SB)	SB 151 (.. / -A / -B)			151 cc	3,3	4,5	W16FS-U 3034	0,5 W16FSR 3033
Sabo (SB)	SB 152			151 cc	3,1	4,2	W16FS-U 3034	0,5 W16FSR 3033
Sabo (SB)	SB 220			123 cc	2,0	2,7		0,5 W14PR-U 6021
Sabo (SB)	SB 123 / SB 125 / SB 150						W16FS-U 3034	0,6 W16FSR 3033
Sabo (SB)	97	(Ø 14mm thread)					W16FS-U 3034	0,6 W16FSR 3033
Sabo (SB)	97	(Ø 18mm thread)					M14 5001	0,5
Stamo	ST 30 / ST 50		Partial load				W16FS-U 3034	0,5 W16FSR 3033
Stamo	ST 30 / ST 50		Full load				W20FS-U 3073	0,5 W20FSR-U 6053
Stamo	ST 75 / ST 76		Partial load	75 cc	2,0	2,7	W16FS-U 3034	0,5 W16FSR 3033
Stamo	ST 75 / ST 76		Full load	75 cc	2,0	2,7	W22FS-U 4025	0,5 W22FSR 4024
Stamo	ST 96		Partial load	93 cc	2,7	3,7	W16FS-U 3034	0,5 W16FSR 3033
Stamo	ST 96		Full load	93 cc	2,7	3,7	W22FS-U 4025	0,5 W22FSR 4024
Stamo	ST 102 / ST 126 / ST 151		Partial load		2,2 - 4,4	3,0 - 6	W16FS-U 3034	0,5 W16FSR 3033
Stamo	ST 102 / ST 126 / ST 151		Full load		2,2 - 4,4	3,0 - 6	W22FS-U 4025	0,5 W22FSR 4024
Stamo	ST 203		Partial load	202 cc	4,4 - 6,3	6,0 - 8,5	M14 5001	0,5
Stamo	ST 203		Full load	202 cc	4,4 - 6,3	6,0 - 8,5	M22 5003	0,5
Stamo	ST 204 / ST 251	(Ø 14mm thread)	Partial load		4,4 - 7,1	6,0 - 9,7	W16FS-U 3034	0,5 W16FSR 3033
Stamo	ST 204 / ST 251	(Ø 14mm thread)	Full load		4,4 - 7,1	6,0 - 9,7	W22FS-U 4025	0,5 W22FSR 4024
Stamo	ST 204 / ST 251	(Ø 18mm thread)	Partial load		4,4 - 7,1	6,0 - 9,7	M14 5001	0,5
Stamo	ST 204 / ST 251	(Ø 18mm thread)	Full load		4,4 - 7,1	6,0 - 9,7	M22 5003	0,5
Stamo	ST 282			275 cc	6,2 - 8,0	8,5 - 11,0	M22 5003	0,5
Stamo	ST 301 A / SB 301 AB							0,5 W14PR-U 6021
Power Equipment	Series 504 / 505 / 508						W16FS-U 3034	0,8 W16FSR 3033
Power Equipment	ST - 96 / ST - 151						W22FS-U 4025	0,5 W22FSR 4024
Power Equipment	ST - 204 / ST - 251 / ST - 282						M22 5003	0,5
FLEURELLE								
Mowers	BA 471 (Tecumseh centura 50 DX)		Tecumseh 50 DX	163 cc	3,3	4,5		0,7 W9LMR-US 6071
FLOWTRON								
Log Splitters							W20M-US 6036	0,6 W20MR-U 6025
FLYMO								
Mowers			Aspera Engine				W14-US 6033	0,8
Mowers			B & S Engine				W20M-US 6036	0,7 W20MR-U 6025
Mowers			Tecna Engine				W14LM-US 6035	0,6 W14LMR-US 6072
Mowers	EC10		Robin Engine				W14-US 6033	0,8
Mowers	KAV74		Kirby Engine				W9P-U 6006	0,5 W9PR-U 6007
FORD								
Chainsaws	Eagle I,Eagle II,Hawk						W20M-US 6036	0,6 W20MR-U 6025
Log Splitters							W20M-US 6036	0,6 W20MR-U 6025
Mowers	All Models						W20M-US 6036	0,8 W20MR-U 6025
Tractors		B & S Engine					W9LM-US 6057	0,8 W9LMR-US 6071
Tractors		Tecumseh Engine					W14-US 6033	0,8
Tractors	K241 / K321 / K301 / K341 / K532		Kohler Engine				W14L 6013	0,8
FORESTER								
Chainsaws	CS-100 / CS350 / CS-580						W14M-US 6034	0,7 W14MR-U 6019
FRONTIER - TML								
Chainsaws	Einhell / Fercard / Rocky						W22M-US 6048	0,7
Chainsaws	F35 / FB35						W22M-US 6048	0,7
Chainsaws	F35VIP / FB35VIP						W22M-US 6048	0,7
Chainsaws	Greens B / Pioneer / Ranch						W22M-US 6048	0,7
Chainsaws	Mark I / VIP						W22M-US 6048	0,7
Chainsaws	Star Diffusion						W22M-US 6048	0,7
FUJI (ROBIN)								
Brushcutters	NB02 / NB16 / -F / -Z						W22M-US 6048	0,6
Brushcutters	NB03 / NB04 / NB 30 / NB40						W22FS-U 4025	0,6 W22FSR 4024
Brushcutters	NB23 / -F / -M / -S						W22M-US 6048	0,7

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
FUJI (ROBIN) continued									
Brushcutters	NB26 / NB26AW / NB31 / NB31AU / NB50 (L)						W22M-US	6048	0,7
Brushcutters	NB171 / NB211 / NB231						W22M-US	6048	0,7
Brushcutters	NB262 / NB263 / NB351 / NB411 / NB411AU						W22MP-US	6049	0,7
Brushcutters	NBF171 / NBF211 / NBF231						W22M-US	6048	0,7
Brushcutters	NBK23 / NBK231 / NBK232		20 cc	0.8	1.1		W22M-US	6048	0,7
Brushcutters	NBT415 / NBPT415						W22MP-US	6049	0,7
Generators	R 550								W22MPR-U
Generators	RGX 370 / RGX 480							0,7	W14MR-U
Generators	RGX 150 / RGX 200 / RGX270							0,7	W14FPR-U
Generators	R1000							0,7	4184
Power Equipment	EC01 A / ER / R		2-Stroke				W22M-US	6048	0,7
Power Equipment	EC02 ER / EHR / F / G		2-Stroke	22 cc	0.7	1.1	W22M-US	6048	0,7
Power Equipment	EC03 F / EC05 M		2-Stroke				W22M-US	6048	0,7
Power Equipment	EC03 ER / EC04ER / EC025 E		2-Stroke				W22MP-US	6049	0,7
Power Equipment	EC06		2-Stroke				W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EC08 / EC17		2-Stroke				W22FS-U	4025	0,7
Power Equipment	EC10		2-Stroke	98 cc	2.9	4.0	W14-US	6033	0,7
Power Equipment	EC12		2-Stroke	118 cc	3.7	5.0	W20M-US	6036	0,7
Power Equipment	EC022 G / EC025 G		2-Stroke				W22M-US	6048	0,7
Power Equipment	EH09		4-Stroke	86 cc	1.8	2.4	W20M-US	6036	0,7
Power Equipment	EH12		4-Stroke	121 cc	2.9	4.0	W20ES-U	3051	0,7
Power Equipment	EH12-2		4-Stroke	121 cc	2.9	4.0	W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EH17		4-Stroke	172 cc	4.5	6.0	W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EH17-2		4-Stroke	172 cc	4.5	6.0	W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EH25		4-Stroke	251 cc	6.3	8.5	W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EH25-2		4-Stroke	251 cc	6.3	8.5	W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EH30		4-Stroke	291 cc	6.6	9.0	W20EP-U	3043	0,7
Power Equipment	EH34		4-Stroke	338 cc	8.1	11.0	W20EP-U	3043	0,7
Power Equipment	EH36		4-Stroke	404 cc	8.6	11.5	W20EP-U	3043	0,7
Power Equipment	EH41		4-Stroke	404 cc	10.1	13.5	W20EP-U	3043	0,7
Power Equipment	EH63		4-Stroke	653 cc	13.4	18.0	W20EP-U	3043	0,7
Power Equipment	EH63V		4-Stroke	653 cc	13.4	18.0	W20EP-U	3043	0,7
Power Equipment	EH64		4-Stroke	653 cc	15.3	20.5	W20EP-U	3043	0,7
Power Equipment	EH65		4-Stroke	653 cc	16.4	22.0	W20EP-U	3043	0,7
Power Equipment	EH65V		4-Stroke	653 cc	16.4	22.0	W20EP-U	3043	0,7
Power Equipment	EH72		4-Stroke	653 cc	18.6	25.0			W20EPR-U
Power Equipment	EY 08		4-Stroke	77 cc	1.5	2.0	W14M-US	6034	0,7
Power Equipment	EY10 / EY13 / EY14 / EY18		4-Stroke				W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EY15		4-Stroke	143 cc	3.6	3.5	W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EY21		4-Stroke				W14F-U	4012	0,7
Power Equipment	EY23		4-Stroke	225 cc	4.4	6.0	W14FP-U	4013	0,5
Power Equipment	EY28		4-Stroke	273 cc	5.5	7.5	W20FP-U	3068	0,7
Power Equipment	EY20 / EY25 / EY27 / EY33		4-Stroke				W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EY35 / EY40 / EY44 / EY150		4-Stroke				W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EX13		4-Stroke	126 cc	3.2	4.3	W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EX17		4-Stroke	169 cc	4.3	5.7	W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EX21		4-Stroke	211 cc	5.2	7.0	W20FS-U	3073	0,7
Power Equipment	EX27		4-Stroke	265 cc	6.7	9.0	W20FS-U	3073	0,7
FUTURA									
Log Splitters			Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,6
GARDEN PRIDE									
Mowers	All Models						W20M-US	6036	0,8
GARDEN PRO									
Tractors			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
GIANT MOW									
Mowers			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Mowers	FB460V		Kawasaki Engine				W14-US	6033	0,8
Mowers	GV400		Honda Engine				W14-US	6033	0,8
GIANT VAC									
Log Splitters			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6
GILSON									
Mowers	All Models						W20M-US	6036	0,8
GOLDEN BOY									
Mowers	All Models						W20M-US	6036	0,8
GOLDEN STAR									
Brushcutters	KFB633DX / KFB640DX						W20M-US	6036	0,6
									W20MR-U
									6025

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP	Standard	Alternative
GOLDEN STAR continued							
Brushcutters	KFS218LD / KFS418DX / KFS424DX					W20M-US	6036 0,6 W20MR-U 6025
GOLF							
Mowers	All Models					W20M-US	6036 0,8 W20MR-U 6025
GOODALL							
Garden Tractors						W14-US	6033 0,7
GRAINGER							
Chainsaws	2Z573 / 2Z760 / 2Z970 / 2Z971					W20M-US	6036 0,6 W20MR-U 6025
Chainsaws	4Z022 / 4Z023					W20M-US	6036 0,6 W20MR-U 6025
GRASS MASTER (PRO-TURF)							
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057 0,8 W9LMR-US 6071
GRASSHOPPER							
Mowers	K341		Kohler Engine			W14L	6013 0,8
GRAVELY							
Mowers		B & S Engine				W20M-US	6036 0,7 W20MR-U 6025
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057 0,8 W9LMR-US 6071
Mowers		Continental				W16FP-U	4019 0,7 W16FPR-U 4192
Mowers		Kohler Engine				W14LM-US	6035 0,7 W14LMR-US 6072
Mowers		Kohler Engine				W9LM-US	6057 0,8 W9LMR-US 6071
Mowers		Onan Engine				W16LS	3035 0,7
Mowers	Riding		Kohler Engine			W16LS	3035 0,7
GREEN ACRES							
Mowers	All Models					W20M-US	6036 0,8 W20MR-U 6025
Tractors						W20M-US	6036 0,7 W20MR-U 6025
GREEN MACHINE							
Brushcutters	All Models					W22M-US	6048 0,7
Chainsaws	7100 / 7200 / 7400					W20M-US	6036 0,7 W20MR-U 6025
Chainsaws	7600 / 7700					W22MP-US	6049 0,7 W22MPR-U 6043
GREENS							
Mowers		Villiers				W22FS-U	4025 0,5 W22FSR 4024
Mowers	Zephyr		B & S Engine			W14-US	6033 0,7
GULF							
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057 0,8 W9LMR-US 6071
Mowers		Tecumseh Engine				W14-US	6033 0,8
GUTBROD							
Mowers	HB40 / HB40L / HB45 / HB45E / HB45LE / HB45REL		B & S Engine			W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Mowers	HB46-2T		B & S Engine			W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Mowers	HB46-4T		Tecna Engine			W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Mowers	HB46R / HB55R					W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Mowers	HB255REL / SB51R					W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Mowers	Prof 430G / 510		B & S Engine			W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Mowers	Prof 510FSR		Sachs Engine			W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Power Equipment	140V4 / 162MS4 / 245H4 / 245HL4 / 245HR4					W14LM-US	6035 0,5 W14LMR-US 6072
Tractors	510EBS / 610EBS / 610EBSS		Tecumseh Engine			W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Tractors	BM100-2G / MB60-30 / MB60-52					W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Tractors	BM100-4BS / ZB100 / BM700		B & S Engine			W20M-US	6036 0,5 W20MR-U 6025
Tractors	SR800					W16FS-U	3034 0,5 W16FSR 3033
HAHN							
Mowers	All Models					W14-US	6033 0,8
HAKO							
Mowers		(Ø 14mm thread)	JLO Engine			W22FS-U	4025 0,6 W22FSR 4024
Mowers		(Ø 18mm thread)	JLO Engine			M22	5003 0,6
Mowers	Hakaboy 8611					M22	5003 0,6
Mowers	Hako Combinette / Hako Variette		F & S Engine			W16FS-U	3034 0,6 W16FSR 3033
Mowers	Hakorette 150 / 200					W16FS-U	3034 0,6 W16FSR 3033
Mowers	Hakorette 5003 / 5004 / 5005 / 5007					M22	5003 0,6
Mowers	Hakorette 5008 / 5027 / 5035					M22	5003 0,6
Mowers	Hakotrac 700 / 1000					W14-US	6033 0,6
Mowers	Hakotrac 1200 / 1400					W16FS-U	3034 0,6 W16FSR 3033
Mowers	Hakotrac 2000					W16LS	3035 0,6
Mowers		B & S Engine				W20M-US	6036 0,6 W20MR-U 6025
Mowers	Rasentrac 800E					W14-US	6033 0,6
HANNIBAL							
Mowers	All Models					W9LM-US	6057 0,8 W9LMR-US 6071
HAYTER							
Mowers		B & S Engine				W20M-US	6036 0,7 W20MR-U 6025
Mowers		Kohler Engine				W14LM-US	6035 0,7 W14LMR-US 6072

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative	
HAYTER	<i>continued</i>						 			
Mowers		Tecumseh Engine				W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US	6072
HECKENDORN										
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Mowers		Kohler Engine				W14L	6013	0,8		
Mowers		Wisconsin Engine				L14-U	5000	0,8	L14R-U	5049
HEFTY										
Tractors		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
HIRTH										
Mowers	240 / 241					W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
Power Equipment	04		40 cc	1.5	2.0	W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Power Equipment	08		48 cc	2.2	3.1	W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
Power Equipment	102 / 241					W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033
Power Equipment	1440		133 cc	2.9	4.0	W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053
Power Equipment	152		141 cc	3.7	5.0	W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053
Power Equipment	151	(Ø 18mm thread)	141 cc	3.7	5.0	M17	5002	0,5		
Power Equipment	84 / 85 / 112	(Ø 18mm thread)				M14	5001	0,5		
Power Equipment	263		383 cc	20.0	28.0	W22ES-U	3093	0,5	W22ESR-U	3098
Power Equipment	2702		520 cc	29.0	40.0	W24FS-U	4038	0,5	W24FSR	4037
HMC										
Chainsaws	Green Machine	Zenoah Engine				W22M-US	6048	0,7		
HOFFCO										
Brushcutters / Trimmers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Brushcutters / Trimmers		Kawasaki Engine				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Brushcutters / Trimmers	638 - 16 Eng.					W14-US	6033	0,7		
Brushcutters / Trimmers	Alladin (Fuji)					W22M-US	6048	0,7		
Brushcutters / Trimmers	AV52 Power Product					W14-US	6033	0,6		
Brushcutters / Trimmers	B16 Little Hoe					W20MP-U	6023	0,6		
Brushcutters / Trimmers	BP550					W9-U	6004	0,8		
Brushcutters / Trimmers	Critter					T20M-U	6039	0,7		
Brushcutters / Trimmers	EC02R / EC01R					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Brushcutters / Trimmers	GT210 / GT211 / JP260					T20M-U	6039	0,7		
Brushcutters / Trimmers	GTX - R / Genie (Fuji)					W22M-US	6048	0,7		
Brushcutters / Trimmers	H1AH / G1AH / F2-2					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Brushcutters / Trimmers	HB220 / WT250HT					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Brushcutters / Trimmers	HB250					T20MP-U	6040	0,6		
Brushcutters / Trimmers	HD					W16LS	3035	0,7		
Brushcutters / Trimmers	JP300 / JP390 / XL					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Brushcutters / Trimmers	Little Hoe					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Brushcutters / Trimmers	MP633					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Brushcutters / Trimmers	PH980 / PH1700-A					W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US	6072
Brushcutters / Trimmers	WW / & P Series AV250					W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US	6072
Chainsaws	All West Bend Engines					W16LS	3035	0,7		
Chainsaws	D4 / D58 / T4 / T58					W20M-US	6036	0,8	W20MR-U	6025
Chainsaws	P10A / Power Scythe					W14-US	6033	0,7		
Chainsaws	S480 Series / Super 510					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Chainsaws	Sickle Bar (Fuji)					W22M-US	6048	0,7		
Chainsaws	Super 88 / D51 / S510					W16LS	3035	0,8		
Chainsaws	Timberline T47					W14-US	6033	0,8		
Chainsaws	Timberline T81					W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
Chainsaws	V - 3					W14-US	6033	0,8		
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Mowers	Fuji Robin					W22M-US	6048	0,8		
Mowers	Power Product					W14-US	6033	0,8		
HOME PRO										
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Mowers		Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,8		
HOMELITE										
Blower	HB 180		25 cc	0,6	0,8	T20MP-U	6040	0,6		
Brushcutters / Trimmers	HK18 / HK24 / HK28 / HK33					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Brushcutters / Trimmers	ST80 / ST90 / ST100 / ST120					T20MP-U	6040	0,6		
Brushcutters / Trimmers	ST150 / ST160 / ST160A / ST180 / ST200					T20MP-U	6040	0,7		
Brushcutters / Trimmers	ST155 / ST165 / ST175 / ST175BC					T20MP-U	6040	0,6		
Brushcutters / Trimmers	ST165 / ST185 / ST285 / ST385 / ST485					T20MP-U	6040	0,6		
Brushcutters / Trimmers	ST400 / XLBC - 4					W22M-US	6048	0,6		
Chainsaws	150 / 190 All Models					T20M-U	6039	0,6		
Power Equipment	200 All Models		33 cc	1,4	1,9	T20MP-U	6040	0,6		
Chainsaws	240 / 330 / 410 / 540 / 245HG / 245SL					T20MP-U	6040	0,6		

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

		 NOTE			KW	HP	Standard	Alternative
HOMELITE continued								
Chainsaws	250 All Models				T20MP-U	6040	0,6	
Chainsaws	290 / 340				W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U 6043
Chainsaws	300 / 410				W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U 6043
Chainsaws	330				T20M-U	6039	0,6	
Chainsaws	350 / 380				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	450 / 550				T22M-U	6041	0,6	
Chainsaws	540				T20MP-U	6040	0,6	
Chainsaws	650 / 750 All Models				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	945 / 955				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	1050 / Super 1050				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	2100 Super / 2100S / 3100G				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	C72				W20S-U	3075	0,6	W20SR-U 3076
Chainsaws	Mini Models				T22M-U	6041	0,6	
Chainsaws	Super 2 / VI-Super-2 / XL-2				T20M-U	6039	0,6	
Chainsaws	Super 2 / Super EZ-AO				T22M-U	6041	0,6	
Chainsaws	Super 2100				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	Super EZ - AO / EZ				T22M-U	6041	0,6	
Chainsaws	Super Wiz 55 / 66 / C72				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	Super Wiz 80				W16S-U	5044	0,6	
Chainsaws	Super XL / Super XL-AO / XL 123 / VI 123 XL650F				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	Super XL-925 / VI-944 / VI955				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	XL-12 / XL100A				W20M-US	6036	0,6	W20MR-U 6025
Chainsaws	XL-123 / VI-123 / XL-660F				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	XL-923 / XL-923A				W22M-US	6048	0,6	
Chainsaws	XL-925 VI-944 / VI-955				W22M-US	6048	0,6	
Lawn Tractors	E150 - 2				W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U 6043
Lawn Tractors	E300HD / RE1030E / RE1230E / RE380 / RE830E				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Lawn Tractors	TR - 5 / FT - 5				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Mowers		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Mowers		Tecumseh Engine			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US 6072
Mowers	HSD20 / HSD20P / HSD20V				W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Mowers	HSD20-2 / HSD20P-2 / HSC20-2				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Power Equipment	HT 17	16 cc	0,3	0,4	T20MP-U	6040	0,6	
Power Equipment	XL-TI	30 cc	0,8	1,1	T20MP-U	6040	0,6	
Power Equipment	250	41 cc	1,7	2,3	W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U 6043
Power Equipment	300	49 cc	2,4	3,3	W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U 6043
Tractors	Garden / Lawn				W20M-US	6036	0,6	W20MR-U 6025
Tractor / Cultivator	HCM20 / HCM20P-5 / HCM20P-5G				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
HOMESTEADER								
Garden Tractors		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Garden Tractors	M16	Kohler Engine	11.8	16.0	W14L	6013	0,8	
HONDA								
Brushcutters / Trimmers	UMT 20 S / UMT 24 S / UMT 24 D	2-Stroke					0,7	W20MPR-U10 6032
Brushcutters / Trimmers	UMT 28 D / UMT 32 D / UMT 32 FX	2-Stroke					0,7	W20MPR-U10 6032
Brushcutters / Trimmers	UMT 41 DF / UMT 51 DF / UMT 51 FX	2-Stroke					0,7	W20MPR-U10 6032
Brushcutters / Trimmers	UMK 422 S /-J /-D	GX 22, OHV, 22 cc Mini 4-Stroke					0,7	U16FSR-UB 6050
Brushcutters / Trimmers	UMK 431 J /-D	GX 31, OHV, 31 cc Mini 4-Stroke					0,7	U16FSR-UB 6050
Generators	E 800	G28			U20FS-U	4002	0,7	U20FSR-U 4004
Generators	E 1500	G42					0,6	W20FSR-U 6053
Generators	E 1500	G 200					0,6	W14FR-U 4017
Generators	E 1500	G 200 CDI ignition					1,0	W14FPR-U 4184
Generators	E 2500	G 300					0,6	W14FR-U 4017
Generators	E 3500						0,6	W14FR-U 4017
Generators	E 3500	CDI ignition					1,0	W14FPR-U 4184
Generators	E 4500						1,0	W14FPR-U 4184
Generators	EB 1200 X	GX 110					0,6	W20EPR-U 3047
Generators	EB 1400 X / EB 1500 X / EB 1800 X / EB 2200 X						0,6	W20EPR-U 3047
Generators	EB 1900 X	GX 140					0,6	W20EPR-U 3047
Generators	EB 3000 X / EB 3500 X						0,6	W16EPR-U 3021
Generators	EB 1500	GE 200					1,0	W14FPR-U 4184
Generators	EB 1800						1,0	W14FPR-U 4184
Generators	EB 1900	GE 200					1,0	W14FPR-U 4184

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative	
HONDA continued										
Generators	EB 2800		GE 300				1.0	W14FPR-U	4184	
Generators	EB 3000						0,6	W14FR-U	4017	
Generators	EB 4000		G 400				1.0	W14FPR-U	4184	
Generators	EB 4500 / EB 5000						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	EBK 2000						1.0	W14FPR-U	4184	
Generators	EBK 2600						0,6	W14FR-U	4017	
Generators	EBK 3600						0,6	W14FR-U	4017	
Generators	EC 2200 / EC 4000 / EC 4500 P						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	EC 6000						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	ECT 6500 / ECT 6500 P						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	ED 300		Eng No. -> 1138369				1.0	W20MPR-U10	6032	
Generators	ED 300		Eng No. 1138370 ->				1.0	W14MPR-U10	6018	
Generators	ED 400						0,6	W14MR-U	6019	
Generators	ED 1000 X						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	EG 850 X / EG 1000 X / EG 1200 X / EG 1400 X						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	EG 1500 X / EG 1800 X / EG 1900 X / EG 2000 X						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	EG 2200 X / EG 3000 X / EG 3500 X						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	EG 4500 X		GX 340 (CDI)				0,6	W16EPR-U	3021	
Generators	EG 850 Z / EG 1000 Z, EG 1200 Z, EG 1400 Z						0,6	W14FR-U	4017	
Generators	EG 1500 Z, EG 1800 Z, EG 1900 Z, EG 2200 Z						0,6	W14FR-U	4017	
Generators	EG 550 / EG 650						0,6	W14MR-U	6019	
Generators	EG 1000		G150				0,6	W14FR-U	4017	
Generators	EG 1200 / EG 2200 / EG 4500						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	EG 4000						0,6	W14FR-U	4017	
Generators	EG 5000						0,6	W20EPR-U	3047	
Generators	EGK 600					W14M-US	6034	0,6	W14MR-U	6019
Generators	EGK 1000 / EGK 1200 / EGK 1600							0,6	W14FR-U	4017
Generators	EGK 2000 / EGK 2600 / EGK 3600							0,6	W14FR-U	4017
Generators	EJ 3							0,6	W20FPR-U	3070
Generators	EL 5000							0,6	W20FPR-U	3070
Generators	EM 25		GX 160	160 cc	4.0	5.5		0,7	W20EPR-U	3047
Generators	EM 30		GX 200	200 cc	4.8	6.5		0,7	W20EPR-U	3047
Generators	EM 50iS		GX 340	340 cc	8.2	11.0		0,7	W20EPR-U	3047
Generators	EM 70iS		GX 390	390 cc	9.6	13.0		0,7	W20EPR-U	3047
Generators	EM 500		Eng No. -> 1138369		1.0	W20MPR-U10	6032			
Generators	EM 500		Eng No. 1138370 ->					1.0	W14MPR-U10	6018
Generators	EM 600							1.0	W20MPR-U10	6032
Generators	EM 650							0,6	W14MR-U	6019
Generators	EM 1500 / EM 1900		GE 200					1.0	W14FPR-U	4184
Generators	EM 1200 X / EM 1400 X / EM 1500 X							0,6	W20EPR-U	3047
Generators	EM 1800 X / EM 1900 X / EM 2200 X							0,6	W20EPR-U	3047
Generators	EM 1800 / EM 3000 / EM 4000							1.0	W14FPR-U	4184
Generators	EM 2200 / EM 4500 / EM 5000							0,6	W20EPR-U	3047
Generators	EM 3000 X, SX / EM 3500 X, SX							0,6	W16EPR-U	3021
Generators	EM 5000 SX							0,6	W20EPR-U	3047
Generators	EM 5500		GX 390	390 cc	9.6	13.0		0,7	W20EPR-U	3047
Generators	EMS 3000 / EMS 4000							1.0	W14FPR-U	4184
Generators	EMS 2800 / EMS 3800							1.0	W14FPR-UL10	4204
Generators	ES 3500 K1		G 400 K1					0,6	W14FR-U	4017
Generators	ES 3500 / ES 4500		G 400					1.0	W14FPR-U	4184
Generators	ES 5500		GX 360					1.0	W20FPR-U10	3268
Generators	ES 5500 K1		GX 360 K1					0,6	W20FPR-U	3070
Generators	ES 6500							0,6	W20FPR-U	3070
Generators	ET 4500							1.0	W14FPR-U	4184
Generators	ET 4500 X							0,6	W20EPR-U	3047
Generators	ET 5000 Z							1.0	W20FPR-U10	3268
Generators	EU 10 i		OHV, Mini 4-Stroke					0,7	U16FSR-UB	6050
Generators	EU 26iS		GX 160	160 cc	4.0	5.5		0,7	W20EPR-U	3047
Generators	EU 30iS		GX 200	200 cc	4.8	6.5		0,7	W20EPR-U	3047

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP	Standard	R	Alternative
HONDA continued								
Generators	EV 3600 / EV 4000						1.0	W20FPR-U10 3268
Generators	EV 3610						0,7	W9FP-UL 4152
Generators	EV 4010 / EV 6010						0,7	W14FPR-U 4184
Generators	EV 5010						0,6	W20FPR-U 3070
Generators	EW 170						1.0	W14FPR-UL10 4204
Generators	EW 140 / EW 171						0,6	W16EPR-U 3021
Generators	EX 6 / EX 7		GXH 50, OHV, 50 cc Mini 4-Stroke				0,7	U16FSR-UB 6050
Generators	EX 100						0,6	W14FR-U 4017
Generators	EX 300 (Hippo) / EX 350						0,8	W20MR-U 6025
Generators	EX 500		Eng No. -> 1138369				1.0	W20MPR-U10 6032
Generators	EX 500		Eng No. 1138370 ->				1.0	W14MPR-U10 6018
Generators	EX 550 / EX 650						0,6	W14MR-U 6019
Generators	EX 800						1.0	W14FPR-U 4184
Generators	EX 900 / EX 1000						0,6	W14FR-U 4017
Generators	EU 1000 I / EU 2000 i		OHV, Mini 4-Stroke				0,7	U14FSR-UB 6050
Generators	EX 1900 / EX 2100 / EX 2200						0,6	W20EPR-U 3047
Generators	EX 3000 (S) / EX 4000						0,6	W16EPR-U 3021
Generators	EX 4000 S		GX 340				0,8	W16EPR-U 3021
Generators	EX 3300 / EX 4500						0,6	W20EPR-U 3047
Generators	EX 5500						0,7	W9FP-UL 4152
Generators	EZ 2200		GX 160 16 cc	4.0	5.5		0,7	W20EPR-U 3047
Generators	EZ 4500		GX 340 340 cc	8.2	11.0		0,7	W20EPR-U 3047
Mowers	GXV110					W20EP-U	3043	0,8 W20EPR-U 3047
Mowers	GXV120			2.9	4.0	W16EP-U	3018	0,8 W16EPR-U 3021
Mowers	HR17		G100 - GV110				0,7	W20MR-U 6025
Mowers	HR 21 / HR 21-5		Magneto ignition				0,7	W20MR-U 6025
Mowers	HR 21 / HR 21-5		CDI ignition				1.0	W20MPR-U10 6032
Mowers	HR194 / HR214 / HA214			2.9	4.0	W16EP-U	3018	0,7 W16EPR-U 3021
Mowers	HR215		GV200	3.7	5.0	W20M-US	6036	0,7 W20MR-U 6025
Mowers	HRB 423 P /-PD /-S /-SD /-SX		1-Cyl., 4-Stroke				0,6	W14MR-U 6019
Mowers	HRB 476C SX / HRB 476C HX		1-Cyl., 4-Stroke, OHC				0,6	W20EPR-U 3047
Mowers	HRB 475 HM /-HX /-P /-PD /-S /-SD /-SM /-SX		1-Cyl., 4-Stroke, OHV				0,6	W16EPR-U 3021
Mowers	HRB 535 SX						0,6	W16EPR-U 3021
Mowers	HRB 536C SX		1-Cyl., 4-Stroke, OHC				0,6	W20EPR-U 3047
Mowers	HRD 536C HX / HRD 536C SX		1-Cyl., 4-Stroke, OHC				0,6	W20EPR-U 3047
Mowers	HRD 535 HX /-SM /-SX		1-Cyl., 4-Stroke, OHV				0,6	W16EPR-U 3021
Mowers	HRD 536 HM /-HX /-HXE		1-Cyl., 4-Stroke, OHV				0,6	W16EPR-U 3021
Mowers	HRG 413 PD / HRG 413 SD		1-Cyl., 4-Stroke				0,6	W14MR-U 6019
Mowers	HRG 465 PD /-SD						0,6	W16EPR-U 3021
Mowers	HRG 465C PD / HRG 465C SD		1-Cyl., 4-Stroke, OHC				0,6	W20EPR-U 3047
Mowers	HRG 475C PD / HRG 475C SD		1-Cyl., 4-Stroke, OHC				0,6	W20EPR-U 3047
Mowers	HRM 536C SX / HRS 535C SD		1-Cyl., 4-Stroke, OHC				0,6	W20EPR-U 3047
Mowers	HRS21 Std.-Ign.		Eng No. -->2029058			W16FP-U	4019	0,7 W16FPR-U 4192
Mowers	HRS21 CDI		Eng No. -->2029058)			W16FS-U	3034	0,7 W16FSR 3033
Mowers	HRS21		GV35	2.6	3.5	W16FS-U	3034	0,7 W16FSR 3033
Mowers	HT3810			7.4	10.0	W16FS-U	3034	0,7 W16FSR 3033
Mowers	HT3813			9.6	13.0	W16FP-U	4019	0,7 W16FPR-U 4192
Mowers	HT4518H					W16EP-U	3018	1.0 W16EPR-U 3021
Mowers	UM 516 C		1-Cyl., 4-Stroke, OHC	4.1	5.5			0,6 W20EPR-U 3047
Mowers	UM 536 .. /-EE /-EBE / UM 616 .. /-EE /-EBE		1-Cyl., 4-Stroke, OHV	4.1	5.5			0,6 W16EPR-U 3021
Power Equipment	G 25 / G28 / G28 K1 / G3T					U20FS-U	4002	0,7 U20FSR-U 4004
Power Equipment	G 100 K1	4-Stroke, Sidevalve	Magneto 100 cc ignition	1.6	2.2	W14M-US	6034	0,7 W14MR-U 6019
Power Equipment	G 100 K2	4-Stroke, Sidevalve	CDI ignition 100 cc	1.9	2.5	W14MP-U10	6017	1.0 W14MPR-U10 6018
Power Equipment	G 150 / K1	4-Stroke, Sidevalve	Magneto 144 cc ignition	2.6	3.5	W14F-U	4012	0,7 W14FR-U 4017
Power Equipment	G 150	4-Stroke, Sidevalve	CDI ignition 144 cc	2.6	3.5	W14FP-UL10	6012	1.0 W14FPR-UL10 4204
Power Equipment	G 200 / K1	4-Stroke, Sidevalve	Magneto 197 cc	3.7	5.0	W14F-U	4012	0,7 W14FR-U 4017

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative
HONDA continued									
Power Equipment	G 200	4-Stroke, Sidevalve	CDI ignition	197 cc	3.7	5.0	W14FP-UL10	6012	1.0
Power Equipment	G 300 / G 400	4-Stroke, Sidevalve	Magneto ignition				W14F-U	4012	0,7
Power Equipment	G 300 / G 400	4-Stroke, Sidevalve	CDI ignition				W14FP-UL10	6012	1.0
Power Equipment	GC 135		GC 135	135 cc	2.9	4.0			0,6
Power Equipment	GC 160		GC 160	160 cc	3.7	5.0			0,6
Power Equipment	GC 190		GC 190	190 cc	4.4	5.9			0,6
Power Equipment	GCV 135		GCV 135	135 cc	3.4	4.5			0,6
Power Equipment	GCV 160		GCV 160	160 cc	4.1	5.5			0,6
Power Equipment	GCV 190		GCV 190	190 cc	4.8	6.5			0,6
Power Equipment	GCV 520		GCV 520	520 cc	10.4	14.0			0,6
Power Equipment	GCV 530		GCV 530	530 cc	11.9	16.0			0,6
Power Equipment	GS 160		GS 160	160 cc	3.7	5.0			0,6
Power Equipment	GS 190		GS 190	190 cc	4.4	5.9			0,6
Power Equipment	GSV 160		GS 160	160 cc	4.1	5.5			0,6
Power Equipment	GSV 190		GS 190	190 cc	4.8	6.5			0,6
Power Equipment	GV 100 K1	4-Stroke, Sidevalve	GV 100	100 cc	1.9	2.6			0,7
Power Equipment	GV 100 K2	4-Stroke, Sidevalve	GV 100	100 cc	1.9	2.6			0,7
Power Equipment	GV 200	4-Stroke, Sidevalve	Magneto ignition	100 cc					0,7
Power Equipment	GV 200	4-Stroke, Sidevalve	CDI ignition	100 cc					1.0
Power Equipment	GX 22		GX 22	22 cc	0.7	1.0			0,7
Power Equipment	GX 31		GX 31	31 cc	1.1	1.5			0,7
Power Equipment	GX 100 STD / GX 100 TAMP		GX 100 STD / 100 cc	2.2	3.0				0,7
Power Equipment	GX 100 TAMP								
Power Equipment	GX 110		GX 110	110 cc					0,7
Power Equipment	GX 120 K1 / GX 120 T1		GX 120 K1	118 cc	2.9	4.0			0,6
Power Equipment	GX 140		GX 140	140 cc					0,7
Power Equipment	GX 160		GX 160	160 cc					0,7
Power Equipment	GX 160 K1 / GX 160 T1		GX 160 K1	163 cc	4.1	5.5			0,6
Power Equipment	GX 200 / GX 200T		GX 200	196 cc	4.8	6.5			0,7
Power Equipment	GX 240 / GX 240 K1		GX 240	240 cc					0,7
Power Equipment	GX 270		GX 270	270 cc	6.6	9.0			0,7
Power Equipment	GX 340		GX 340	340 cc					0,7
Power Equipment	GX 340 / GX 340 K1		GX 340,	340 cc	8.0	11.0			1,1
Power Equipment	GX 340 K1		CDI ignition						
Power Equipment	GX 360 K1		GX 360	359 cc	9.6	13.0			0,7
Power Equipment	GX 360 K1		K1 (Liquid cooled)						
Power Equipment	GX 390 / GX 390 K1 / GX 390 T1			389 cc	9.6	13.0			0,6
Power Equipment	GX 610			614 cc	13.4	18.0			0,6
Power Equipment	GX 610 K1 ('99-)		GX 610 K1	610 cc	11.9	16.2			0,8
Power Equipment	GX 620			614 cc	14.9	20.0			0,6
Power Equipment	GX 620 K1 ('99-)		GX 620 K1	620 cc	13.2	17.9			0,8
Power Equipment	GX 640		GX 640	635 cc	14.7	20.0			1,1
Power Equipment	GX 640		(Liquid cooled)						
Power Equipment	GX 670 ('99-)		GX 670	670 cc	15.8	21.5			0,8
Power Equipment	GX 120, 160, 240, 340	(High performance = option)	4-Stroke, OHV						0,7
Power Equipment	GX 120, 160, 240, 340	(High performance = option)	4-Stroke, OHV						0,7
Power Equipment	GXH 50		GXH 50	50 cc	1.8	2.5			0,7
Power Equipment	GXV 50		GXH 50	50 cc	1.8	2.5			0,7
Power Equipment	GXV 57		GXV57	57 cc					0,7
Power Equipment	GXV 120			120 cc					0,7
Power Equipment	GXV 140		GXV 140	135 cc	3.7	5.0			0,6
Power Equipment	GXV 160			160 cc					0,7
Power Equipment	GXV 160 K1 / GXV 160 H2		GXV 160 K1	163 cc	4.0	5.5			0,6
Power Equipment	GXV 270 K1		GXV 270 K1	270 cc	6.2	8.5			0,6
Power Equipment	GXV 340 K1 / GXV 340 K2 / GXV 340 T2		GXV 340 K2	337 cc	8.1	11.0			0,6
Power Equipment	GXV 390 K1 / GXV 390 T1		GXV 390 K1	389 cc	9.6	13.0			0,6
Power Equipment	GXV 520		GXV 520	520 cc	10.4	14.0			0,6

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative
HONDA continued									
Power Equipment	GXV 530		GXV 530 530 cc	11.9	16.0			0,6	W16EPR-U 3021
Power Equipment	GXV 610		GXV 610 614 cc	13.4	18.0			0,6	W16EPR-U 3021
Power Equipment	GXV 620		GXV 620 614 cc	14.9	20.0			0,6	W16EPR-U 3021
Power Equipment	GXV 610 K1		GXV 610 614 cc	13.4	18.0			0,8	J16CR-U 3256
Power Equipment	GXV 620 K1		GXV 620 614 cc	14.9	20.0			0,8	J16CR-U 3256
Power Equipment	GXV 670		GXV 670 670 cc	14.8	20.0			0,8	J16CR-U 3256
Power Equipment	H 45514 H		EGX 360 K1 360 cc	9.6	13.0			0,7	W14FPR-U 4184
Power Equipment	WP 20 / WP 30							0,7	W20EPR-U 3047
Pumps	HP 300		GXV 120 120 cc	2.9	4.0			0,7	W14EPR-U 6011
Pumps	HP 400		GXV 120 120 cc	2.9	4.0			0,7	W14EPR-U 6011
Pumps	HP 500H		GX 160 160 cc	4.0	5.5			0,7	W20EPR-U 3047
Pumps	WA 20 / WA 30 / WT 30		CDI ignition					1,0	W14FPR-UL10 4204
Pumps	WA 20		Magneto ignition					0,6	W14FR-U 4017
Pumps	WB 10 / WB 15							0,6	W14MR-U 6019
Pumps	WB 20XT		GX 120 120 cc	2.9	4.0			0,7	W20EPR-U 3047
Pumps	WB 30XT		GX 160 160 cc	4.0	5.5			0,7	W20EPR-U 3047
Pumps	WH 15 X / WH 20 X							0,7	W20EPR-U 3047
Pumps	WMP 20X		GX 160 160 cc	4.0	5.5			0,7	W20EPR-U 3047
Pumps	WT 20 X / WT 30 X							0,7	W20EPR-U 3047
Pumps	WT 40 / WT40 X		EGX 340, 337 cc	8.0	11.0			1,1	W20EPR-U11 3049
Pumps	WX 10		GX 31 31 cc	1.1	1.5			0,7	U16FSR-UB 6050
Pumps	WX 15		GXH 50 50 cc	1.8	2.5			0,7	U14FSR-UB 6070
Snowthrowers	HS 552 / HS 660 / HS 870							0,6	W16EPR-U 3021
Snowthrowers	HS 980 / HS 1190							0,6	W16EPR-U 3021
Snowthrowers	HS 1110 Z / HS 1136		CDI ignition					1,1	W16EPR-U11 3201
Snowthrowers	HS 624 ..-/T /-TS /-W /-WS		1-Cyl., 4-Stroke, OHV					0,6	W16EPR-U 3021
Snowthrowers	HS 828 ..-/TS /-W /-WS							0,6	W16EPR-U 3021
Snowthrowers	HS 1340		EGX 360 K1 360 cc	9.6	13.0			0,7	W20FPR-U 3070
Tractor / Garden equipment	FG 100		OHV, Mini 4-Stroke					0,7	U16FSR-UB 6050
Tractor / Garden equipment	F 28			1.5	2.0	U20FS-U	4002	0,7	U20FSR-U 4004
Tractor / Garden equipment	F 50							0,6	X16FSR-U 4075
Tractor / Garden equipment	F 110		1-Cyl., 2-Stroke					0,6	W14MR-U 6019
Tractor / Garden equipment	F 200						W14MP-U10	6017	1,0 W14MPR-U10 6018
Tractor / Garden equipment	F 210 ..-/K /-L /-P		EGV 100 K1					0,6	W14MR-U 6019
Tractor / Garden equipment	F F 300		GXV57 57 cc					0,7	U14FSR-UB 6050
Tractor / Garden equipment	F 325							0,6	W20EPR-U 3047
Tractor / Garden equipment	F 360		1-Cyl., 4-Stroke, OHV					0,6	W16EPR-U 3021
Tractor / Garden equipment	F 400 (G35) / F 600 (G42) / F 650 / F 700					W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U 6053
Tractor / Garden equipment	F 400 (G150) / F 600 (G200) / F 800 / F 850		CDI ignition			W14MP-U10	6017	1,0	W14MPR-U10 6018
Tractor / Garden equipment	F 401					W20EP-U	3043	0,7	W20EPR-U 3047
Tractor / Garden equipment	F 501 / F 510 / F 560 / F 660		1-Cyl., 4-Stroke, OHV					0,6	W16EPR-U 3021
Tractor / Garden equipment	F 810		1-Cyl., 4-Stroke, OHV					0,6	W16EPR-U 3021
Tractor / Garden equipment	H 1011 /-H /-S							0,7	W16EPR-U 3021
Tractor / Garden equipment	H 2013 S		1-Cyl., 4-Stroke, OHV	9.6	13.0			0,7	W16EPR-U 3021
Tractor / Garden equipment	H 4518 / H 5518		CDI ignition					1,1	W16EPR-U11 3201
Tractor / Garden equipment	H 5518		Magneto ignition					0,6	W16EPR-U 3021
Tractor / Garden equipment	HF 2213 /-H /-S		1-Cyl., 4-Stroke, OHV	9.6	13.0			0,7	W16EPR-U 3021

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative
									
HONDA continued									
Tractor / Garden	HF 2218 / HL / SL equipment		2-Cyl., 4-Stroke, OHV	13.2	18.0			0,7	W16EPR-U 3021
Tractor / Garden	FR500 equipment					W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Tractor / Garden	FR700 equipment					W16FP-U	4019	0,7	W16FPR-U 4192
Tractor / Garden	H3011 / H3013H / H4013 equipment					W16EP-U11	3199	0,8	W16EPR-U11 3201
Tractor / Garden	HT3009 equipment					W16EP-U11	3199	0,8	W16EPR-U11 3201
Transporter (tracks)	HP 400	GXV 120 118 cc						0,7	W14EPR-U 6011
Transporter (tracks)	HP 500 H / -BXE / -NXE	GX 160 K1						0,7	W20EPR-U 3047
Transporter (tracks)	HP 250	GV 100 K1						0,7	W14MR-U 6019
HOWARD PRICE TURF									
Mowers	192 CID	Ford Engine			W14L	6013	0,8		
Mowers	K341	Kohler Engine			W14L	6013	0,8		
Mowers	K582	Kohler Engine			W16LS	3035	0,8		
Mowers	TJD	Wisconsin Engine			L14-U	5000	0,8	L14R-U	5049
HUFFMAN									
Garden Tractors					W14-US	6033	0,8		
Mowers	All Models				W14-US	6033	0,8		
HUFFY									
Mowers	All Models	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
HURRICANE									
Mowers	All Models				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
HUSQVARNA									
Blowers	140B	2-Stroke	40 cc		W22M-US	6048	0,6		
Blowers	132HBV				W20MP-U	6023	0,5		
Brushcutters / Trimmers	16R / 18R / 18RL / 22R / 22RL / 24R / 25R / 25RL				W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025
Brushcutters / Trimmers	232R / 235R				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters / Trimmers	23LC / 26L - LC - R				W20MP-U	6023	0,5		
Brushcutters / Trimmers	26GT / 27GTS				W14M-US	6034	0,5	W14MR-U	6019
Brushcutters / Trimmers	36R / 36RG / 39R / 65R				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters / Trimmers	46MR				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Brushcutters / Trimmers	120L / 125E - L - LD - R - RD - RJ				W20MP-U	6023	0,5		
Brushcutters / Trimmers	132L - LD - R - RD - RB				W20MP-U	6023	0,5		
Brushcutters / Trimmers	140R / 165R - RX				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters / Trimmers	240R / 244R - RX - RXG / 245R - RX				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters / Trimmers	250R - RX / 265RX				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters / Trimmers	Mondo (.. / Max / Mega)	24 cc	0,6	0,8	W20MP-U	6023	0,5		
Chainsaws	32 / 33 / 34 / 35 / 37 / 38				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	36	36 cc	1,6	2,2			0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	40 / 40P / 41 / 42 / 44 / 44P				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	45	44 cc	2,2	3,0			0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	50 / 61 / 61P / 65				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	51 / 55						0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	61	62 cc	3,2	4,4			0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	66 / A65 / B65 / F65 / G65 / L65 / K65,				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	77 / A77 / B77 / L77 / SS77 / 100				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	125 R	25 cc	1,0	1,4	W20MP-U	6023	0,7		
Chainsaws	132 R	32 cc	1,2	1,6	W20MP-U	6023	0,7		
Chainsaws	133SE / SG ,140 ,154SE / SG , 160S , 162SE/SG				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	162FEG / 163S180S / 181SE / SG / 185CD				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	165 RX	65 cc	3,1	4,2			0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	234SE / SG , 238 / 238G / 238SE / SG / 240S / 240SE				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	235 R	36 cc	1,6	2,2			0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	240 R	40 cc	1,9	2,6			0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	242 XP / 242 XPG	42 cc	2,6	3,5			0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	242 / 242G / 254 / 254FC / 260CD / 263CD				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP	Standard	Alternative
HUSQVARNA continued							
Chainsaws	245 RX			44 cc	2.1	2.9	
Chainsaws	254 XP / 254 XPG			54 cc	3.1	4.2	
Chainsaws	250 RX			49 cc	2.4	3.3	
Chainsaws	257			57 cc	2.7	3.7	
Chainsaws	262 XP / 262 XPG			62 cc	3.6	4.9	
Chainsaws	265 RX			65 cc	3.1	4.2	
Chainsaws	266SE / SG / 266XP / 266XPG / 268 / 268G / 268XP					W22MP-US	6049
Chainsaws	268SPG / 280S / 280CD / 281SE / SG / 281XP					W22MP-US	6049
Chainsaws	281XPG / 285CD / 288 / 288G / 288XP					W22MP-US	6049
Chainsaws	272 XP / 272 XPG / 272 K			72 cc	3.9	5.3	
Chainsaws	288 XP / 288 XPG			88 cc	4.5	6.1	
Chainsaws	294 XP			94 cc	5.2	7.1	
Chainsaws	298CD / 298XP / 340SE / SG / 344SE/SG / 380S /380CD					W22MP-US	6049
Chainsaws	357 XP			57 cc	3.2	4.4	
Chainsaws	359			57 cc	2.9	3.8	
Chainsaws	3120 XP			119 cc	6.2	8.4	
Lawn Tractors	8 / 10 / 11		B & S Engine			W9LM-US	6057
Lawn Tractors	LT1000-14 OHV		B & S Engine				0,7
Lawn Tractors	LT110 / LT112 / LT120 / LT960-12		B & S Engine			W9LM-US	6057
Lawn Tractors	LT4140G - H OHV		B & S Engine				0,7
Lawn Tractors	LT960-12.5 OHV		Kawasaki Engine			W14-US	6033
Lawn Tractors	YTH1120-14 OHV		Kawasaki Engine			W16FS-U	3034
Mowers	Classic / Husky Jet		B & S Engine			W9LM-US	6057
Mowers	Jet 46R / 48 / 50 / 50R / 51 / 55S		B & S Engine			W9LM-US	6057
Mowers	Master 46 / Master Garden / Push Power		B & S Engine			W9LM-US	6057
Mowers	Master Pro / Landscaper 2T / 4T / S4T		B & S Engine			W9LM-US	6057
Mowers	Royal 42 / 42S / 43 / 43S / 43SE / 46 / 46ST / 48 / 48S		B & S Engine			W9LM-US	6057
Mowers	Royal 48S / 48SE / 53S / 53SE		Kawasaki Engine			W14-US	6033
Mowers	Team 48 / 48S		B & S Engine			W9LM-US	6057
Power Saws	268K / 272K						0,5
Snowthrowers	8527 STE		Tecumseh HMSK95				0,8
HUSTLER							
Garden Tractors	400					T20EP-U	5031
Mowers			B & S Engine			0,7	W9LMR-US
Mowers	K-582 / K-532		Kohler Engine			6057	0,8
Mowers	TC-56 (Cont.)					W14L	6013
HYDRA-SPLITTER							
Chainsaws			B & S Engine			W9LM-US	6057
HYSTER							
Lift trucks	H20-25E / H20-30E / H60-80B / H60-80C					L14-U	5000
Lift trucks	H30H / H40H / H50H / H60H					W16EP-U	3018
Lift trucks	S30C / S40C / S50C					W16EP-U	3018
Lift trucks	M200-400H					W16EP-U	3018
Lift trucks	S60E / S70E / S80E / S100E		(Chevrolet 250 CID)				0,7
ILO - MOTOREN							
Industrial Engines	L 35			35 cc	1.3	1.7	W20FS-U
Industrial Engines	L 92 / L 101			98 cc			3073
Industrial Engines	L 125			125 cc	2.9	4.8	0,5
Industrial Engines	L 152		ILO-tronic	148 cc			W20FS-U
Industrial Engines	L 197			198 cc			3073
Industrial Engines	L 252		ILO-tronic	247 cc	6.3	8.5	0,5
Industrial Engines	L 372		ILO-tronic	372 cc	9.6	12.8	W20FS-U
Engines	SP 40		ILO-tronic	35 cc	1.3	1.7	W22FS-U
Engines	SP 80		ILO-tronic	58 cc	2.3	3.1	4025
Engines	RM 100		ILO-tronic	98 cc	1.8	2.5	0,5
Engines	RM 125			125 cc	2.6	3.6	W20FS-U
Engines	RM 152 / RM 162		ILO-tronic			W14F-U	4012
Power Equipment	G 49 / V 49 / GA 50					W20FS-U	3073
Power Equipment	LV 298 / MM 25 / MM 40					W20FS-U	3073
INGERSOLL (GRAZER)							
Tractors			Onan Engine	11,7 - 14,7	16 - 20		0,7
						T16EPR-U	5022

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative	
										
INGERSOLL (GRAZER) continued										
Tractors		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6	W9LMR-US	6071
Tractors		Tecumseh / B&S Eng.				W14-US	6033	0,8		
Tractors	18M	Kohler Engine	13,2	18,0				0,6	T14PR-U	5020
Tractors	2-Cyl	B & S Engine				W14-US	6033	0,7		
Tractors	CCKA	Onan Engine				W16LS	3035	0,7		
Tractors	K241 / K301 / K321	Kohler Engine				W14L	6013	0,8		
Mowers	Grazer	B & S Engine	8,1	11,0		W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Mowers	Grazer	Kohler Engine	14,7	20,0				0,8	T16PR-U	5025
Mowers	Grazer 2-Cyl	B & S Engine				W14-US	6033	0,8		
Mowers	Grazer Kubota							0,8	Q16PR-U	3137
Mowers	Grazer M18	Kohler Engine	13,2	18,0				0,6	T14PR-U	5020
INTERNATIONAL										
Log Splitters		Tecumseh / B&S Eng.				W9LM-US	6057	0,5	W9LMR-US	6071
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Mowers	331 / 332 / 333 / 334 / 335 / 3309 / 3310 / 3311 / 3312 / 3313					W14M-US	6034	0,8	W14MR-U	6019
Mowers	3314 / 3315 / 3319 / 3320 / 3321 / 3322 / 3323 / 3324 / 3325					W14M-US	6034	0,8	W14MR-U	6019
INTERMOTOR										
Power Equipment	LGA 184 / LGA 225		2,9 - 3,7	4,0 - 5,0		W14F-U	4012	0,7	W14FR-U	4017
Power Equipment	LKA 184 / LKA 225					W14F-U	4012	0,7	W14FR-U	4017
Power Equipment	IM 250 / IM 251 / IM 252		70 cc			W14F-U	4012	0,7	W14FR-U	4017
Power Equipment	IM 300 / IM 301 / IM 302		76 cc			W14F-U	4012	0,7	W14FR-U	4017
Power Equipment	IM 350 / IM 351 / IM 352		82 cc			W14F-U	4012	0,7	W14FR-U	4017
Power Equipment	LA 400 / LA490 / LA 510					W14F-U	4012	0,7	W14FR-U	4017
ISHIKAWAJIMA-SHIBAURA										
Brushcutters	B18 / B20 / B20DU / B24 / B24DU					W20MP-U	6023	0,6		
Brushcutters	B30 / B31DU / B35DU					W20MP-U	6023	0,6		
Brushcutters	H18D / H20D / H23D / H26D / H35D					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Brushcutters	SB19 / SB24 / SB30 / SB40					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Brushcutters	SCK30D / SCY24 / SCY24A					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
JACKSON										
Mowers	All Models					W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
JACOBSEN										
Mowers		B & S Engine				W14-US	6033	0,8		
Mowers		Clinton Engine				W14-US	6033	0,6		
Mowers		Jacobsen Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Mowers	67 / 192 CID	Ford Engine				W14L	6013	0,8		
Mowers	All 18mm thread					L14-U	5000	0,8	L14R-U	5049
Mowers	EY25W	Robin Engine				W20FS-U	3073	0,8	W20FSR-U	6053
Mowers	K181	Kohler Engine				W14-US	6033	0,8		
Mowers	K241 / K301 / K321 / K341 / K361 / K582	Kohler Engine				W14L	6013	0,8		
Mowers	KSG-4111 67 CID	Ford Engine				W14L	6013	0,8		
JO-BU										
Brushcutters	Companion					W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025
Brushcutters	R50					T22M-U	6041	0,5		
Chainsaws	L-6 / L-7 / L-8 / L-73 / L-81 / R-7					W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	L-86S / L-86B / L-860 / L86-6					W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws	LF-50 / LF-50B / LP-6 / LP-50					T22M-U	6041	0,5		
Chainsaws	LP-6 / LP-6B / LP-68V					T22M-U	6041	0,5		
Chainsaws	M-5					W20FP-U	3068	0,5	W20FPR-U	3070
Chainsaws	SL-2 / SL-3 / SL-3S / SL-31 / SL-35					W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025
Chainsaws	SL-21 / L-35					W22M-US	6048	0,7		
JOHN DEERE										
Brushcutters	83G					W14M-US	6034	0,7	W14MR-U	6019
Brushcutters	90G					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Brushcutters	1032					W14-US	6033	0,5		
Chainsaws	8 / 9 / 12 / 14 / 15 / 17 / 18 / 19 / 50V / 61 / 81 / 91					W22M-US	6048	0,7		
Chainsaws	23 / 28 / 30 / 40V / 50					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Chainsaws	25EV / 35EV / 46EV / 51SV / 55EV / 65EV					W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U	6043
Chainsaws	65SV / 66SV / 80EV / 450V / 800V					W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U	6043
Chainsaws	70V / RV70EV / 72 / 80EV / S80 / S82					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Tractors	108 / 111 / 111H					W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025
Tractors	130					W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
JOHN DEERE continued									
Tractors	160 / 165						W20M-US	6036	0,6
Tractors	180 / 185						W16EP-U	3018	0,6
Tractors	210 / 212 / 216 / 314						W16LS	3035	0,6
Tractors	316 / 318 / 420								0,6
Tractors	F910 / F930								T16EPR-U
									5022
JOHNSON									
Electric Unit							W14-US	6033	0,8
Iron Horse							W14-US	6033	0,8
Utilimotor							L14-U	5000	0,8
								L14R-U	5049
JONSERED									
Blower	BV32						W20MP-U	6023	0,5
Brushcutters / Trimmers	BP40								0,5
Brushcutters / Trimmers	GR24 / GR24L / GR28 / GR28L						W20MP-U	6023	0,5
Brushcutters / Trimmers	GR26 (C/D/L) / GR32 (C/D/L) / GR36 (C/D)								0,5
Brushcutters / Trimmers	GR41 / GR44 / GR50						W22MP-US	6049	0,5
Brushcutters / Trimmers	GT21L / GT22L / GT24L / GT26L / GT32L						W20MP-U	6023	0,5
Brushcutters / Trimmers	HT21 / HT22 / HT24						W20MP-U	6023	0,5
Brushcutters / Trimmers	RS38						W16FS-U	3034	0,5
Brushcutters / Trimmers	RS40 / RS41 / RS44 / RS45						W22MP-US	6049	0,5
Brushcutters / Trimmers	RS50 / RS51 / RS52						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	45 / 49SP / 50 / 51 / 52 / 52E / 66E / 70E						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	80 / 111 / 361 / 365 / 370 / 380						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	410 / 420 / 435 / 450 / 455 / 490						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	365ACB / 435EV						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	450 / 525						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	520EV / 520SP						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	521 / 521EV / 525 / 601 / 621 / 625						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	630 / 630 ES / 670 / 670ES / 751 / 801						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	820 / 820ES / 830 / 840 / 910						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	920 / 920 Super / 930 / 1020 / 1020 ES						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	2036 / 2040 / 2041 / 2045 / 2050 / 2055						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	2077 / 2083 / 2094 / 2095						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	L1L-J / M36 / M361 / M361AV / 365						W22M-US	6048	0,5
Chainsaws	M50 / M52 / M52E / M60 / M62 / M66 / M70 / M75 / M80						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	M110 / M601 / M621 / M751 / MK-70 / MK-80						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	M801 / M630S						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	MK70 / MK80						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	R552						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	RS40 / RS45						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	Super III						W22MP-US	6049	0,5
Cutters	HP36						W22MP-US	6049	0,5
Log Splitters	Split 40						W22MP-US	6049	0,5
Mowers	346 / 350S / 446R / 446RD / 446RDE		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,7
Mowers	450M / 450R / 455SD / 455RD / 555RD / 555RDE		Tecumseh Engine				W9LM-US	6057	0,7
Mowers	JS241		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,7
Pumps	WP25						W20MP-U	6023	0,5
KATO									
Mowers			B & S / Kohler Eng.				W9LM-US	6057	0,8
Mowers	G200		Honda Engine				W16FS-U	3034	0,8
									W16FSR
									3033
KAWASAKI									
Blowers	KRB 400A / B			49 cc					0,5
Brushcutters	KHD 600A / B			23 cc					0,7
Brushcutters	KHS 750A / B			23 cc					0,7
Brushcutters	KHT 600D			23 cc					0,7
Brushcutters	KHT 750D			23 cc					0,7
Generators	GA 1000 / GA 1400								0,8
Generators	GA 1800A / GA 2300A								0,7
Generators	GA 3200A / GA 2300AS								0,7
Generators	GA 550A / GC 550A / GD 550A		4-Stroke	76 cc					0,7
Generators	GA1000A / GA1400A		4-Stroke	129 cc					0,7
Generators	GD 700A / GD 700AS		4-Stroke	76 cc					0,7
									W20MR-U
									6025

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative		
KAWASAKI continued											
Generators	GE 2200A / GE 2900A		4-Stroke OHV	171 cc				0,7	W16EPR-U	3021	
Generators	GE 2900 / GE 4000							0,7	W16EPR-U	3021	
Generators	GE 4300(A) / GE 4500(A)		4-Stroke, OHV					0,7	W16EPR-U	3021	
Generators	GE 5000 / GE 5000AS		4-Stroke, OHV	286 cc				0,7	W16EPR-U	3021	
Generators	KG 750 / KG 1100 / KG 2900							0,8	W20SR-U	3076	
Generators	KG 550B / KG 1600(B) / KG 2900							0,7	W20FSR-U	6053	
Generators	KG 600 / KG 700 / KG 750						W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U	6053
Power Equipment	FA 76 / FA 76 D / FA 130 / FA 210								0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	FA 130D			129 cc	2.3	3.1			0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	FA 210D			207 cc	3.8	5.2			0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	FA 210V			207 cc	3.8	5.2			0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	FB 460 / FB 460 VD			460 cc	9.3	12.5			0,7	W14MR-U	6019
Power Equipment	FC 150								0,7	W20EPR-U	3047
Power Equipment	FC 150V			OHV	153 cc	3.7	5.0		0,7	W20EPR-U	3047
Power Equipment	FC 180V			OHV	182 cc	4.5	6.0		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FC 290 / FC 401 / FC 420 / FC 540								0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FC 290V			OHV	286 cc	6.6	9.0		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FC 400V / FC 401V			OHV	423 cc	9.7	13.0		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FC 420V			OHV	423 cc	10.4	14.0		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FC 540V			OHV	535 cc	12.5	17.0		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FD 440V / FD 440D (Liquid V-Twin)			OHV	437 cc	10.7	14.5		0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	FD 501V / FD 501D (Liquid V-Twin)			OHV	437 cc	11.8	16.0		0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	FD 590V (Liquid V-Twin)			OHV	585 cc	13.2	18.0		0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	FD 620D (Liquid V-Twin)			OHV	617 cc	14.9	20.0		0,7	W14MR-U	6019
Power Equipment	FE 120 (D)			OHV	124 cc	2.8	3.7		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FE 170(D)			OHV	171 cc	3.9	5.3		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FE 250(D)			OHV	249 cc	5.8	7.9		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FE 290(D)			OHV	286 cc	6.6	9.0		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FE 350(D)			OHV	351 cc	8.2	11.1		0,7	W16EPR-U	3021
Power Equipment	FG 110 / FG 150 / FG 200 / FG 201						W14FP-U	4013	0,7	W14FPR-U	4184
Power Equipment	FG 230 / FG 270 / FG 300						W14FP-U	4013	0,7	W14FPR-U	4184
Power Equipment	FG 150D			151 cc	2.6	3.6	W14FP-U	4013	0,7	W14FPR-U	4184
Power Equipment	FG 200D			201 cc	3.7	5.0	W14FP-U	4013	0,7	W14FPR-U	4184
Power Equipment	FG 300D			296 cc	5.5	7.5	W14FP-U	4013	0,7	W14FPR-U	4184
Power Equipment	KF 100D			397 cc	7.4	10.0	W14F-U	4012	0,7	W14FR-U	4017
Power Equipment	FA 760 D			76 cc	1.3	1.7			0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	FB 460 (VD)			460 cc	9.2	12.5			0,7	W14MR-U	6019
Power Equipment	FE 620(D) (Liquid V-Twin)		OHV	617 cc	14.9	20.0			0,7	W14MR-U	6019
Power Equipment	KF 34 / KF 64 / KF 81						W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	KF 82 (D)			341 cc	6.0	8.2	W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U	6053
Power Equipment	KF 24 / KF 53A			341 cc			W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U	6053
Power Equipment	KF 150(D)			581 cc	10.3	14.0	W14F-U	4012	0,7	W14FR-U	4017
Power Equipment	KF 200(D)		2-Cyl.	795 cc	14.7	20.0	W14F-U	4012	0,7	W14FR-U	4017
Power Equipment	KT 12D / KT 12J / KT15D		2-Stroke				W22M-US	6048	0,7		
Power Equipment	KT 15J		2-Stroke				W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
Power Equipment	KT 12 AD / KT 17		2-Stroke						0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	KT 17J		2-Stroke				W22M-US	6048	0,7		
Power Equipment	KT 18 J / KT 28	('83-)	2-Stroke				W14-US	6033	0,7		
Power Equipment	KT 18 J / KT 28	(-'82)	2-Stroke				W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
Power Equipment	KT 29 / KT 33 / KT 43		2-Stroke				W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U	6053
Power Equipment	KT 30 J / KT 35		2-Stroke				W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
Power Equipment	TA 33 / TD 48 / TF 22						W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	TA 36 / TA 40 / TA 51				1.7	2.3	W22S-U	4027	0,7		
Power Equipment	TD 18		29 cc				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	TD 24 / TD 33						W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	TD 40 / TD 48						W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	TD 51		52 cc	1.7	2.3		W22M-US	6048	0,7		
Power Equipment	TE 27 / TE 35 / TE 40 / TE 48 / TE 56		2-Stroke	1,4 - 2,9	1,9 - 3,9		W22M-US	6048	0,7		
Power Equipment	TE 40-MX			1.8	2.4		W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	TEX 54		2-Stroke	48 cc	2.8	3.7	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	TF 22 / TF 23 / TF 24 / TF 33		2-Stroke	0,6 - 1,1	0,8 - 1,5		W22M-US	6048	0,7		
Power Equipment	TG 18 / TG 20 / TG 24 / TG 25 / TG 28 / TG 33		2-Stroke	0,4 - 1,0	0,6 - 1,4		W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Power Equipment	TGX 23		2-Stroke	25 cc	0.7	0.9	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

		 NOTE		KW	HP	Standard		Alternative		
										
KAWASAKI continued										
Power Equipment	TH 43 / TH 48		2-Stroke	1,3 - 1,4	1,8 - 1,9	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Pumps	KWN10A		TF22H	23 cc		W22M-US	6048	0,7		
Pump	KWN15A	4-Stroke, SV	FA 76D	76 cc		W20M-US		0,7	W20MR-U	6025
Pumps	KWN20A		FE120D	124 cc				0,7	W16EPR-U	3021
Pumps	KWN30A		FE170D	171 cc				0,7	W16EPR-U	3021
Trimmer	KBH 26A			26				0,7	W22MPR-U	6043
Trimmer	KBH 27A			27 cc	1,2	1,6		0,7	W20MPR-U10	6032
Trimmer	KBH 33A			33 cc				0,7	W20MR-U	6025
Trimmer	KBH 34A			34 cc	1,5	2,0		0,7	W20MR-U	6025
Trimmer	KBH 43A			43 cc	2,0	2,7		0,7	W20MR-U	6025
Trimmer	KBH 48A			48 cc	2,2	3,0		0,7	W20MR-U	6025
Trimmer	KBL 23A			23 cc	1,0	1,3		0,7	W22MPR-U	6043
Trimmer	KBL 26A			26 cc				0,7	W22MPR-U	6043
Trimmer	KBL 27A			27 cc	1,2	1,6		0,7	W20MPR-U10	6032
Trimmer	KBL 34A			34 cc	1,5	2,0		0,7	W20MR-U	6025
Trimmer	KBL 43A			43 cc	2,0	2,7		0,7	W20MR-U	6025
Trimmer	KBL 48A			48 cc	1,6	3,0		0,7	W20MR-U	6025
KEE										
Mowers			B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Mowers			Honda Engine	1,6	2,2	W22MP-US	6049	0,8	W22MPR-U	6043
Mowers	K 181		Kohler Engine			W14-US	6033	0,8		
KINCO										
Mowers	All Models					W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
KING O'LAWN										
Chainsaws	Mark II					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
KIORITZ										
Brushcutters	CSAH302 / DM9 / GTL140A / GT140B					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Brushcutters	GT160 / GT160A					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Brushcutters	GT200 / HC140 / HC160 / HC200 / HC210E / HT200					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Brushcutters	PB200 / PB202 / PB400 / PB400E					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Brushcutters	PB9					W14-US	6033	0,6		
Brushcutters	SRM-140D / SRM-141D / SRM-200D / SRM-202DA					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Brushcutters	SRM-140DA / SRM-190 / SRM-200 / SRM-200B					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Brushcutters	SRM-200AE / SRM-200DA / SRM-200DB					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Brushcutters	SRM-201F / SRM201FA / SRM-205D / SRM-401					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Brushcutters	SRM-300E / SRM300AE / SRM-302ADX / SRM-501DE					T20M-U	6039	0,6		
Chainsaws	2800 / 2900 / 4600					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Chainsaws	280E / 290EVL / 400 / 400EVL / 500VL / 500EVL					W20MP-U	6023	0,6		
Chainsaws	290VL / 400EVL / 500VL					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Chainsaws	301 / 302 / 302S / 302VL / 304 / 315 / 315VL / 330					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Chainsaws	304 / 315 / 330					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Chainsaws	351 / 351VL					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Chainsaws	440EVL / 550EVL / 602EVL / 602VL					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Chainsaws	451VL / 452VL					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Chainsaws	601 / 601VL / 601S / 601SVL / 701VL					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Chainsaws	602EVL / 602VL / 650 / 702EVL / 702VL / 825EVL					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Chainsaws	60S / 80Z / 100 / 280 / S-290EVL					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Chainsaws	610VL / 650EVL / 660EVL / 702EVL					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Chainsaws	701 / 701S / 701SEL / 701VL / 701SVL / 801 / 802 / 802S					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
Chainsaws	750EVL / 825EVL					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Chainsaws	900EVL / CS900 / 1001EVL					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Chainsaws	4600 / 5500					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Chainsaws	8000					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Chainsaws	CS2800					W20MP-U	6023	0,6		
Chainsaws	QV6700					W22MP-US	6049	0,6	W22MPR-U	6043
Chainsaws	S290 / 300EVL					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative
KIORITZ continued									
Power Equipment	13.8cc , 20.1cc , 21.2cc , 30.1cc						W20M-US	6036	0,7
Power Equipment	30.8cc , 39.7cc , 35.2cc , 44.3cc						W20M-US	6036	0,7
Power Equipment	49.9cc						W20MP-U	6023	0,7
Power Equipment	78.6cc						W22MP-US	6049	0,7
KOHLER									
Power Equipment	C 5 / CH 5		Command Single	180 cc	3.7	5.0			0,8
Power Equipment	C 6 / CH 6		Command Single	180 cc	4.4	6.0			0,8
Power Equipment	CH 11 / CV 11		Command Single	398 cc	8.1	11.0			0,8
Power Equipment	CH 12.5 / CV 12.5		Command Single	398 cc	9.2	12.5			0,8
Power Equipment	CH 13 / CV 13		Command Single	398 cc	9.8	13.0			0,8
Power Equipment	CH 14 / CV 14		Command Single	398 cc	10.3	14.0			0,8
Power Equipment	CH 15 / CV 15		Command Single	426 cc	11.2	15.0			0,8
Power Equipment	CH 16 / CV 16		Command Single	426 cc	11.9	16.0			0,8
Power Equipment	CV 17		Command Twin	624 cc	12.7	17.0			0,8
Power Equipment	CH 18 / CV 18		Command Twin	624 cc	13.2	18.0			0,8
Power Equipment	CH 20 / CV 20		Command Twin	624 cc	14.7	20.0			0,8
Power Equipment	CH 22 / CV 22		Command Twin	624 cc					0,8
Power Equipment	CH 23 / CV 23		Command Twin	624 cc	16.4	22.0			0,8
Power Equipment	CH 25 / CV 25		Command Twin	725 cc	18.4	25.0			0,8
Power Equipment	CH 26 / CH 26		Command Twin	725 cc	19.4	26.0			0,8
Power Equipment	CV 460		Command Single	460 cc	11.9	16.0			0,8
Power Equipment	CV 461		Command Single	460 cc	11.9	16.0			0,8
Power Equipment	CV 490		Command Single	490 cc	12.7	17.0			0,8
Power Equipment	CV 491		Command Single	490 cc	12.7	17.0			0,8
Power Equipment	CV 492		Command Single	490 cc	12.7	17.0			0,8
Power Equipment	CV 493		Command Single	490 cc	12.7	17.0			0,8
Power Equipment	CV 624		Command Twin	674 cc	16.4	22.0			0,8
Power Equipment	CV 675		Command Twin	674 cc	16.4	22.0			0,8
Power Equipment	CV 724		Command Twin	725 cc	18.6	25.0			0,8
Power Equipment	CH 730 / CV 730		Command Twin	725 cc	18.6	25.0			0,8
Power Equipment	CH 740 / CV 740		Command Twin	725 cc	20.1	27.0			0,8
Power Equipment	CH 745 / CV 745		Command Twin	725 cc	20.9	28.0			0,8
Power Equipment	CS 4		Command Pro CS	123 cc	3.0	4.0			0,8
Power Equipment	CS 6		Command Pro CS	171 cc	4.5	6.0			0,8
Power Equipment	CS 8.5		Command Pro CS	251 cc	6.3	8.0			0,8
Power Equipment	CS 10		Command Pro CS	301 cc	7.5	10.0			0,8

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP	Standard		Alternative			
KOHLER continued											
Power Equipment	CS 12		Command Pro CS	357 cc	8.9	12.0		0,8	W14EPR-U	6011	
Power Equipment	K 7		K-Series		2.9	4.0	W14-US	6033	0,8		
Power Equipment	K 12		K-Series		5.9	8.0	W14-US	6033	0,6		
Power Equipment	K 90 / K 91 / K101		K-Series		2.9	4.0	W14-US	6033	0,5		
Power Equipment	K 121		K-Series		3.7	5.0	W14-US	6033	0,5		
Power Equipment	K 141		K-Series		4.6	6.3	W14-US	6033	0,5		
Power Equipment	K 160 / K 161		K-Series	277 cc	5.1	7.0	W14-US	6033	0,5		
Power Equipment	K 181 / L 181		K-Series	305 cc	5.9	8.0	W14-US	6033	0,5		
Power Equipment	K 241		K-Series	392 cc	7.4	10.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	K 301		K-Series	476 cc	8.8	12.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	K 321		K-Series	513 cc	10.3	14.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	K 330 / K 331		K-Series		10.3	14.0	W14-US	6033	0,5		
Power Equipment	K 341		K-Series	588 cc	11.8	16.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	K 361		K-Series	588 cc	13.2	18.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	K 482		K-Series	810 cc	13.2	18.0	W16LS	3035	0,6		
Power Equipment	K 532		K-Series	880 cc	14.7	20.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	K 582		K-Series	946 cc	16.9	23.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	K 660 / K 662		K-Series		17.6	24.0	W14-US	6033	0,5		
Power Equipment	KL 25		K-Series		18.4	25.0	W20EP-U	3043	0,5	W20EPR-U	3047
Power Equipment	KT 17		K-Series	691 cc	12.5	17.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	KT 19		K-Series	770 cc	14.0	19.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	KT 20		K-Series		14.7	20.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	KT 21		K-Series	865 cc	15.4	21.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	LH 630		Aegis	624 cc	16.4	22.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	LH 640		Aegis	624 cc	17.9	24.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	LH 685		Aegis	674 cc	18.6	25.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	LH 690		Aegis	674 cc	19.4	26.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	LH 755		Aegis	748 cc	20.9	28.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	LH 775		Aegis	748 cc	23.1	31.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	LV 625		Aegis	624 cc	14.9	20.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	LV 675		Aegis	674 cc	17.2	23.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	LV 680		Aegis	674 cc	17.9	24.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	M 8		Magnum	75 cc	5.9	8.0			0,5	W20MR-U	6025
Power Equipment	M 10		Magnum	392 cc	7.4	10.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	M 12		Magnum	476 cc	8.8	12.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	M 14		Magnum		10.3	14.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	M 16		Magnum	588 cc	11.8	16.0	W16LS	3035	0,5		
Power Equipment	M 18		Magnum	691 cc	13.2	18.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	M 20		Magnum	770 cc	14.7	20.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	MV 16		Magnum	770 cc	11.8	16.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	MV 18		Magnum	691 cc	13.2	18.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	MV 20		Magnum	770 cc	14.7	20.0			0,5	T14PR-U	5020
Power Equipment	SV 470		Courage Single	477 cc	11.2	15.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	SV 480		Courage Single	477 cc	11.9	16.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	SV 530		Courage Single	535 cc	12.7	17.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	SV 540		Courage Single	535 cc	13.4	18.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	SV 590		Courage Single	597 cc	14.1	19.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	SV 600		Courage Single	597 cc	14.9	20.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	TH 16		OHC	519 cc	11.9	16.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	TH 18		OHC	574 cc	13.4	18.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	TH 520		Triad OHC	520 cc	11.9	16.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	TH 575		Triad OHC	574 cc	13.4	18.0			0,8	Q16PR-U	3137
Power Equipment	TH 650		Triad OHC	653 cc	14.9	20.0			0,8	Q16PR-U	3137
Go Kart	XKE 6		Command	180 cc	4.5	6.0			0,8	Q16PR-U	3137
KOMATSU											
Lift Trucks	FG 08 Fuji EW 50			490 cc			W20ES-U	3051	0,7	W20ESR-U	3057
Lift Trucks	FG 10 / 14 / 15 (Nissan D 11)			1138 cc			W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057
Lift Trucks	FG 20 / 25 / 30 / 35 / 40 (Nissan H 20)			1982 cc			W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057
Lift Trucks	FG 25 / 30 / 35 (Nissan H20)			1138 cc			W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057
KOMATSU ZENOAH											
Blower	EB 430			42 cc			W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative
KOMATSU ZENOAH continued									
Blower	EB 440			42 cc			W16FS-U	3034	0,6
Blower	EB 6200			42 cc			W16FS-U	3034	0,6
Chainsaws	G 36AV / G36AVS / G50AV						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	G 250 TS		2-Stroke, 1-Cyl.	26 cc	0.9	1.2	W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	G 300AV / G 300AVS / G 300T / G 300TS						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	G 320AV / G 320AVS / G 380AV / G 380AVS						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	G 400AVS / G 450AVS / G 560AV / G 560AVS						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	G 560AV / G560AVS						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	G 561AVS / G 651AVSH / G 620AV / G 620AVS						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	G 620AV / G620AVS						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	G 621AVS / G 621AVSH						W22MP-US	6049	0,6
Drills	AG 230		G 23 LH	23 cc	0.7	1.0	W22MP-US	6049	0,6
Drills	AG 431		G 4 K	42 cc			W16FS-U	3034	0,6
Duster / Mister	MD 431 (A, D, M)			42 cc			W16FS-U	3034	0,6
Hedge trimmers	HT 2300 A		G 23 LH	23 cc	0.7	1.0	W22MP-US	6049	0,6
Hedge trimmers	CHT 2300 B / CHT 2300 D		G 23 LH	23 cc	0.7	1.0	W22MP-US	6049	0,6
Hobby Engines	(Road)		G 23 LH (CDI)	23 cc	0.9	1.2	W22MP-US	6049	0,6
Hobby Engines	(Road)		G 2 D 70-D	23 cc	1.4	1.9	W22M-US	6048	0,6
Hobby Engines	(Road)	(Low load = option)	G 230 RC	cc	2.1	2.9			0,6
Hobby Engines	(Road)	(Standard)	G 230 RC	23 cc	2.1	2.9			0,6
Hobby Engines	(Road)	(High performance = option)	G 230 RC	23 cc	2.1	2.9			0,6
Hobby Engines	(Road)	(Tuning stage 1 = option)	G 230 RC	23 cc					0,7
Hobby Engines	(Road)	(Tuning stage 2 = option)	G 230 RC	23 cc					0,7
Hobby Engines	(Model airplane)		G 230 PU (CDI)	23 cc	1.3	1.8	W22M-US	6048	0,6
Hobby Engines	(Helicopter)		G 230 PUH(CDI)	23 cc	1.3	1.8	W22M-US	6048	0,6
Hobby Engines	(Boat)		G 230 PUM	23 cc	1.3	1.8	W22M-US	6048	0,6
Hobby Engines	(Model airplane)		(CDI, Liquid.)						
Hobby Engines	(Model airplane)		G 380 PU	37 cc	1.7	2.3			0,6
Hobby Engines	(Model airplane)		G 450 PU (CDI)	45 cc	2.4	3.3			0,6
Hobby Engines	(Model airplane)		G 620 PU (CDI)	62 cc	3.5	4.7			0,6
Hobby Engines	(Model airplane)		G 740 PU (CDI)	74 cc	4.0	5.5			0,6
Power Equipment	G 1A / G 1A6			15 cc			W20M-US	6036	0,6
Power Equipment	G 1E			17 cc					0,6
Power Equipment	G 2A			23 cc			W20M-US	6036	0,6
Power Equipment	G 2C / G 2D / G 2D30 / G 2A16			23 cc			W22M-US	6048	0,6
Power Equipment	G 2E			23 cc			W20M-US	6036	0,6
Power Equipment	G 310 / 3D10 / G 3D20			32 cc			W20MP-U	6023	0,6
Power Equipment	G 3C / G3C76 / G3D10			32 cc			W16FS-U	3034	0,6
Power Equipment	G 3 E			25 cc					0,6
Power Equipment	G 3 K			34 cc			W22M-US	6048	0,6
Power Equipment	G 4C / G 4C63 / G 4C76			37 cc			W16FS-U	3034	0,6
Power Equipment	G 4 K			42 cc			W16FS-U	3034	0,6
Power Equipment	G 5C			53 cc			W20S-U	3075	0,6
Power Equipment	G 5E / G 5E2			52 cc			W16FS-U	3034	0,6
Power Sprayers	NS 530 / RS 5 B		G 23 L	23 cc	0.7	1.0	W22MP-US	6049	0,6
Power Sprayers	MD 20 AE						W22M-US	6048	0,6
Power Sprayers	MD 40 AE						W16FS-U	3034	0,6
Pumps	PE 250		2-Stroke, 1-Cyl.	34 cc			W22M-US	6048	0,6
Pumps	PE 400		2-Stroke, 1-Cyl.	42 cc			W16FS-U	3034	0,6
Trimmer	BC 153 E1 / BC 174 E						W20M-US	6036	0,6
Trimmer	BC 234 B						W22M-US	6048	0,6
Trimmer	FBC 33						W20S-U	3075	0,7
KUBOTA									
Lawn Tractors				14.0	19.0				0,8
Lawn Tractors	Model T - 14						W16FP-U	4019	0,8
Lawn Tractors	Model WG 600			15.4	21.0				Q16PR-U
Lawn Tractors	Model WG 750			17.6	24.0				3137
Lawn Tractors	Model WG 750		Severe service	17.6	24.0		Q20P-U	3125	0,8
Mowers			OHV	3.7	5.0		W20EP-U	3043	0,8
									W20EPR-U
									3047

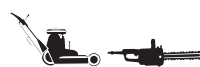
Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

		 NOTE		KW	HP	Standard		Alternative	
									
KUBOTA continued									
Power Equipment	GH 120		4-Stroke	121 cc	2.7	3.7	W20FP-U	3068	0,7
Power Equipment	GH 150		4-Stroke	146 cc	3.7	5.0			0,8
Power Equipment	GH 170		4-Stroke	176 cc	4.0	5.5	W20FP-U	3068	0,7
Power Equipment	GH 250		4-Stroke	247 cc	5.9	8.0	W20FP-U	3068	0,7
Power Equipment	GH 280		4-Stroke	274 cc	6.6	9.0	W20FP-U	3068	0,7
Power Equipment	GH 400		4-Stroke	390 cc	9.6	13.0	W14FP-U	4013	0,5
Power Equipment	GS 90		4-Stroke	84 cc	1.0	1.4	W14F-U	4012	0,5
Power Equipment	GS 130		4-Stroke	130 cc	1.7	2.3	W14FP-U	4013	0,5
Power Equipment	GS 150		4-Stroke	147 cc	2.0	2.7	W14FP-U	4013	0,5
Power Equipment	GS 160		4-Stroke	154 cc	2.0	2.8	W16EP-U	3018	0,8
Power Equipment	GS 200		4-Stroke	200 cc	2.8	3.1	W16EP-U	3018	0,8
Power Equipment	GS 230		4-Stroke	226 cc	2.9	4.0	W14FP-U	4013	0,5
Power Equipment	GS 280		4-Stroke	276 cc	4.0	5.5	W14FP-U	4013	0,5
LA FONT									
Log Splitters			B & S Engine				W20M-US	6036	0,6
Log Splitters	K582		Kohler Engine				W16LS	3035	0,6
LANCASTER									
Chainsaws	50HL / 50IL / 60HL / 600HL / 700HL						W20M-US	6036	0,8
Chainsaws	200A / 325 / 350 / 350A / 350B / 350R						W14-US	6033	0,7
Chainsaws	318A / 318PI / 400A						W14-US	6033	0,7
Chainsaws	400A / 400B / 400S / 425 / 440 / 447 / 450						W14-US	6033	0,7
Chainsaws	540 / 547 / 550 / 645 / 655 / 670						W14-US	6033	0,7
Chainsaws	555 / 560						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	558 / 650 / 658						W14-US	6033	0,7
Chainsaws	Mini-Twelve / Mini Auto / SLA - 20						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	Models 500 / 585 / 600						W14L	6013	0,7
Chainsaws	Six - 10 / Eight - 20						W22FS-U	4025	0,7
LANDMARK									
			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
			Tecumseh Engine				W14LM-US	6035	0,7
LANDMASTER									
Mowers	Stoic / Saturn		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,7
LANDONI									
Brushcutters	LF30CF / LF30CL / LF30ST / LF36S / LF36ST / LF38S						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	L-40						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	L-48E / L-48S						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	L-75 / L-773						T20M-U	6039	0,6
Chainsaws	L-771E / L-771S / L-772E / L-772L / L-772S						W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	L-90						W24FS-U	4038	0,6
Chainsaws	L-98 / L-110						W22FS-U	4025	0,6
LASER									
Lawn Tractors	L 80						W9LM-US	6057	0,7
Lawn Tractors	L 85 / L 110								0,8
Lawn Tractors	L 120								0,6
LAWN CHIEF									
Mowers			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Mowers			B & S Engine						Q16PR-U
LAWNBOY									
Brushcutters							T20M-U	6039	0,5
Mowers			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,7
Mowers			Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,7
Mowers	4535CT / 8290						W14-US	6033	0,8
Mowers	M 18 (Kohler)					13.2	18.0		0,6
Mowers	Sol. Std. Ignition						W14M-US	6034	0,8
Mowers	Std. Ignition						W14M-US	6034	0,6
LAWNFLITE									
Mowers	All Models		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Tractors			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Tractors			Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,7
LAWNMASTER									
Mowers	All Models		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
LAZY BOY									
Mowers	All Models						W9LM-US	6057	0,8
LINK									
Mowers	24in. Flail Mower (Robin)						W16FS-U	3034	0,6

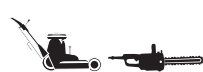
Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative		
											
LITTLE WONDER											
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071	
Mowers		Kohler Engine				W14-US	6033	0,7			
LLOYDS											
Mowers	Ariel	Honda Engine				W22FS-U	4025	0,6	W22FSR	4024	
Mowers	Paladin	Honda Engine				W22FS-U	4025	0,6	W22FSR	4024	
Mowers	Pennsylvania	Honda Engine				W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033	
LOCKE											
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071	
LOMBARD											
Chainsaws	3.3A / 3.5 / 5.5A / 30 / 34 / 35 / 36 / 37					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025	
Chainsaws	4 / 7					W14-US	6033	0,6			
Chainsaws	AL-42 / AL-51 & Automatic					W22M-US	6048	0,7			
Chainsaws	AP22 / AP22-1 / AP22D / AP22D-1					W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U	6043	
Chainsaws	AP24 / AP24D / AP24SE					W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U	6043	
Chainsaws	AP42 / AP42-1 / AP42D / AP42D-AV / AP42SE					W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U	6043	
Chainsaws	F-54 / 660 / 68 / 69 / 70					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025	
Chainsaws	L-30 / L-50 / L-55 / L-70 / L-80 / L-90 / L-100					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025	
Chainsaws	Little lighting Deluxe / Super Deluxe / Comango					W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U	6043	
Chainsaws	Pony					T20M-U	6039	0,7			
Chainsaws	Super AL-42 / Auto./ Super Comango / Auto:					W22M-US	6048	0,6			
Chainsaws	Super AV / Super Lighting					W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U	6043	
Chainsaws	Super L-100							0,6	W16PR-U	3037	
Chainsaws	Super: L-30 / L-50 / L-60 / L-70 / L-90					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025	
MAG											
Power Equipment	1026 SRL	('71-'87)	4-Stroke	258 cc	4,4	6,0	W14F-U	4012	0,5	W14FR-U	4017
Power Equipment	1029 SRL		4-Stroke	296 cc	5,1	7,0	W14F-U	4012	0,5	W14FR-U	4017
Power Equipment	1040 SRL		4-Stroke	391 cc	6,6	9,0	W14F-U	4012	0,5	W14FR-U	4017
Power Equipment	1045 SRL		4-Stroke	450 cc	7,4	10,0	W14F-U	4012	0,5	W14FR-U	4017
Power Equipment	1017 SRL	('71-'84)	4-Stroke	258 cc	2,9	4,0	W14F-U	4012	0,5	W14FR-U	4017
Power Equipment	2055 SRL	('53-'84)	4-Stroke	258 cc	8,8	12,0	W22FS-U	4025	0,5	W22FSR	4024
MAGNA											
Log Splitters		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6	W9LMR-US	6071	
Log Splitters		Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,6			
MAINLINE											
Log Splitters	Acme					W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033	
Log Splitters	ML 35 Cultivator					W22M-US	6048	0,6			
Mowers	Acme					W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033	
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071	
MANG											
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071	
Mowers	AENL		Wisconsin Engine			L14-U	5000	0,8	L14R-U	5049	
Mowers	EY 25W / EY 44W		Robin			W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033	
Mowers	K 161		Kohler Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071	
Mowers	K 241		Kohler Engine			W14L	6013	0,8			
MASSEY - FERGUSON											
Chainsaws	190A / 250					T22M-U	6041	0,7			
Chainsaws	370 / 370A / 370AR					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025	
Garden Tractors	MF85					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025	
Garden Tractors	MF1200 / MF1450 / MF1650					W16LS	3035	0,8			
Mowers	All Models					W14-US	6033	0,8			
Tractors	Model 35 (T.V.O.)					W14E	6009	0,7			
Tractors	TE - 20 (Continental)					L14-U	5000	0,7	L14R-U	5049	
Tractors	TE - A20 / C20 / K20 / P20					W16FS-U	3034	0,7	W16FSR	3033	
Tractors	TE - D20 / E20 / H20 / J20 / L20 / M20 / R20					W14E	6009	0,7			
MASTER CUT											
Brushcutters											
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US	6071	
MASTERCRAFT											
Mowers		Tecumseh Engine				W14LM-US	6035	0,8	W14LMR-US	6072	
MATEEST											
Chainsaws	MAT - 101 - 10					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025	
Chainsaws	MAT - 101 - 12					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025	

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine



KW

HP

Standard



Alternative


MATEEST continued

Chainsaws MAT - 106 / MAT - EX

MAVERICK

Mowers All Models

MAXIM

Log Splitters

Mowers

B & S Engine

B & S Engine

W20M-US 6036 0,7 W20MR-U 6025

W20M-US 6036 0,8 W20MR-U 6025

W9LM-US 6057 0,8 W9LMR-US 6071

W9LM-US 6057 0,8 W9LMR-US 6071

McCULLOCH

Brushcutters BP 26AV / BP 30AV / BP 38AV

Brushcutters Mac 17 / Mac 21 / Mac 25 / Mac 26

Brushcutters Mac 22 / Mac 23

Brushcutters Mac 30 / Mac 30AV / Mac 38AV

Brushcutters Mac 32 / Mac 37

Brushcutters Mac 52

Brushcutters Mac 60SX / Mac 80A / Mac80SX / Mac 90 / Mac 95

Brushcutters Super MAC 28 / 30AV / 38AV / Pro Mac 38AV

Brushcutters Trim Mac 24 / Trim Mac 26

Chainsaws 1.9 / 2.3

Chainsaws 1-40 / 1-50 Series / 1-60 Series

Chainsaws 1-70 / 1-71 / 1-72

Chainsaws 5 - 10A / 5 - 10G / LG - 6 / 6 - 10

Chainsaws 6 - 10A / S6 - 10A / 7 - 10A

Chainsaws 10 - 10A / PM55

Chainsaws 10 - 10L / S10 - 10 / S10 - 10E / S10 - 10L

Chainsaws 250 / S250 / 550 / S550

Chainsaws 640 / 650 / 660

Chainsaws 795L

Chainsaws 895 / PM - 6A / Mini - Mac - 6 / PM570

Chainsaws CP - 125 / CP - 125S

Chainsaws CP - 70 / CP - 70L

Chainsaws Daytona 1000

Chainsaws Daytona 3000

Chainsaws G - 70 / SP - 80 / PM - 60 / SP - 81

Chainsaws Mac - 10 Series : 4 - 10 / 5 - 10

Chainsaws Mac - 110 / 120 / 130 / 140 / 160S

Chainsaws Mighty Might

Chainsaws Mini Mac - 6A / CP - 55

Chainsaws Mini Mac: 25 / 30 / 35

Chainsaws Mini Pro: 25 / 30 / 35

Chainsaws Mustang

Chainsaws PM - 6 / P - 10 - 10A / PM - 105

Chainsaws PM - 55 / 110 / 120 / 130 / 140

Chainsaws PM - 310 / 320 / 330 / 340 / 555

Chainsaws PM - 360 / 364 / 374 / 394

Chainsaws PM - 470 / 474 / 480 / 484 / 486 / 494

Chainsaws PM - 610-40 / PM610-50

Chainsaws PM - 650-40 / PM - 650-50 / PM800 / PM850 / DE80

Chainsaws PM - 730 / 735 / 740

Chainsaws PM - 3500 / 4000 / 5000

Chainsaws Power - Mac 310 / 320

Chainsaws Power - Mac 330 / 340 / 380 / 390

Chainsaws Pro - Mac 10 / 36 / 40 / 46 / 105

Chainsaws Pro - Mac 51 / 55

Chainsaws Pro - Mac 510 / 555 / 570 / 610 / 645 / 650 / 655 / 690

Chainsaws Pro - Mac 60 / 510 / 570 / 605 / 850

Chainsaws Pro - Mac 610 - 20

Chainsaws Pro - Mac 700 / 800 / 1000 / 1010

Chainsaws S10 - 10LA : 795 / 795L / 797 / S797

Chainsaws S2 - 10A / SLG - 2 / 3 - 10 / 3 - 10E / 10 - 10

Chainsaws S250 / S550

Chainsaws SP40 / SP70 / SP80 / SP81 / SP105 / SP125C

Chainsaws SP60

T20M-U 6039 0,6

T20M-U 6039 0,6

W22M-US 6048 0,6

T20M-U 6039 0,6

W16FS-U 3034 0,5 W16FSR 3033

W20S-U 3075 0,5 W20SR-U 3076

T20M-U 6039 0,6

T20M-U 6039 0,6

T20M-U 6039 0,6

T20M-U 6039 0,6

W22MP-US 6049 0,7 W22MPR-U 6043

W14-US 6033 0,6

W14-US 6033 0,6

T22M-U 6041 0,7

T22M-U 6041 0,7

T20M-U 6039 0,6

T20M-U 6039 0,6

W14-US 6033 0,7

W14-US 6033 0,6

T20M-U 6039 0,6

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
McCULLOCH continued									
Chainsaws	Titan 7 / 35 / 57 / 70					T20M-U	6039	0,6	
Chainsaws	Titan 40 / 50					T20M-U	6039	0,6	
Chainsaws	Wildcat / Eagle 50 / Mac 160S					T20M-U	6039	0,7	
Chainsaws	Wildcat 18					T20M-U	6039	0,7	
Mowers						W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Power Equipment	MC 2106 / MC 2108 / MC 2109 / MC 2110					T20M-U	6039	0,8	
Power Equipment	21 cc Engine		21 cc	0,9	1,2	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	30 cc Engine		30 cc	1,1	1,5	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	38 cc Engine		38 cc	1,4	1,9	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	28 cc Engine		28 cc	1,0	1,4	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	32 cc Engine		32 cc	1,1	1,5	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	30 ccm Engine		30 cc	1,2	1,6	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	38 ccm Engine		38 cc	1,7	2,3	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	50 ccm Engine		50 cc	2,5	3,5	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	51 ccm Engine		51 cc	2,4	3,2	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	55 ccm Engine		55 cc	2,7	3,7	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	60 ccm Engine		60 cc	3,0	4,0	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	70 ccm Engine		70 cc	3,8	5,1	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	30 ccm Engine		30 cc	1,2	1,6	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	30 ccm Engine		30 cc	1,2	1,6	T20M-U	6039	0,6	
Power Equipment	30 ccm Engine		30 cc	1,2	1,6	T20M-U	6039	0,6	
McDONOUGH									
Garden Tractors						W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
Mowers						W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
MC LANE									
Mowers			B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Mowers	G - 35 / G 150		Honda Engine	2,9	4,0	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
Mowers	K 91		Kohler Engine			W14-US	6033	0,8	
MEADE									
Mowers	All Models					W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
MICHAELS									
Mowers	K 161		Kohler Engine			W14-US	6033	0,8	
Mowers			B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
MIDDLESWORTH									
Mowers			B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Mowers			Kohler Engine			W14L	6013	0,8	
MIDLAND									
Mowers	2-Stroke					W14M-US	6034	0,8	W14MR-U 6019
Mowers	4-Stroke					W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Mowers		(Ø 18mm thread)				L14-U	5000	0,8	L14R-U 5049
		(Ø 14mm thread)	2-Stroke			W14M-US	6034	0,7	W14MR-U 6019
		(Ø 14mm thread)	4-Stroke			W14-US	6033	0,8	
MINARELLI									
Power Equipment	G1 / P4 / P4A					W22FS-U	4025	0,8	W22FSR 4024
Power Equipment	P3A / P3N / P6 / P6-80					W22FS-U	4025	0,8	W22FSR 4024
Power Equipment	P4R / P6R / P4CS / P6CS					W22ES-U	3093	0,8	W22ESR-U 3098
Power Equipment	V1 / V1A / V2 / C2 / V1K					W16FS-U	3034	0,8	W16FSR 3033
MITSUBISHI									
Generators	MGB1500 / MGB2500 / MGB3300							0,7	W16EPR-U 3021
Generators	MGA1500 / MGA2500							0,7	W16EPR-U 3021
Generators	MGC550							0,7	W14MR-U 6019
Generators	MGC1000							0,7	W20FSR-U 6053
Power Equipment	G 207L-001 / G 350L-001					W20FP-U	3068	0,7	W20FPR-U 3070
Power Equipment	G 221			1,6	2,2	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	G 271			2,0	2,7	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	G 351			2,6	3,5	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	G 400 / G 400PV			2,9	4,0	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	G 551			3,7	5,0	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	G 771			5,1	7,0	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	G 991			6,6	9,0	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	G 1050			7,7	10,5	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	G 1200			8,8	12,0	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	G 1500			11,0	15,0	W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
Power Equipment	GM 90 / GM 91		2-Cyl. OHV	1,5 - 2,0	- 2,7	W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U 3021
Power Equipment	GM 130 / GM 131		2-Cyl. OHV	2,0 - 2,9	- 4,0	W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U 3021

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

		 NOTE		KW	HP	Standard		Alternative
								
MITSUBISHI continued								
Power Equipment	GM 150V		2-Cyl. OHV	3,3	4,5	W16EP-U	3018	0,7
Power Equipment	GM 180 / GM 181		2-Cyl. OHV	3,1 - 4,4	4,2 - 6,0	W16EP-U	3018	0,7
Power Equipment	GM 220 / GM 221		2-Cyl. OHV			W16EP-U	3018	0,7
Power Equipment	GM 290 / GM 291		2-Cyl. OHV	4,2 - 5,9	5,7 - 8,0	W16EP-U	3018	0,7
Power Equipment	GM 300 / GM 301		2-Cyl. OHV	5,2 - 7,4	7,0 - 10,0	W16EP-U	3018	0,7
Pumps	MEL401/-501 / MEP252 / MPE25M/-400 / MP2500E					W20M-US	6036	0,7
Pumps	MEP401/-501 / MPE500 / MP4100E/-5000E					W20FP-U	3068	0,7
Trimmers	TL 20 / TL 23 / TL 26 / TL 33 / TL 43 / TL 52					W20M-US	6036	0,7
Trimmers	T 50 / T 70 / T 80 / T 100			0,4 - 0,8	0,5 - 1,1	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	T 110 / T 130 / T 140 / T 170			0,8 - 1,3	1,1 - 1,7	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	T 200			1,5	2,0	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	T 240			1,8	2,4	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	T 280			2,1	2,8	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	T 340			2,5	3,4	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	T 350			2,6	3,5	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	T 400PV			2,9	4,0	W22MP-US	6049	0,7
Trimmers	T 430			3,2	4,3	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	TM 18			0,5	0,7	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	TM 21			0,7	1,0	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	TM 24			1,0	1,3	W20M-US	6036	0,7
Trimmers	TM 33			1,3	1,7	W20M-US	6036	0,7
MITTS & MERRILL (Karl Kuemmerling)								
Cardsaws	M - 2	172 cu.in.	Ford Engine			W14L	6013	0,7
Cardsaws	M - 3 / M - 4 / M - 6	240 cu.in.	Ford Engine					0,7
Cardsaws	M - 7 / M - 8 / M - 11 / M - 12	300 cu.in.	Ford Engine					0,7
Cardsaws	M - 9 / M - 13	330 cu.in.	Ford Engine					0,7
MONDIAL								
Cardsaws	640 / 645 / 655 Cayman					W22MP-US	6049	0,5
Cardsaws	640AV / 650 / 657 / 657S / 665					W22MP-US	6049	0,5
MONO								
Cardsaws	25 - 10 / 25 - 14					W20M-US	6036	0,7
Cardsaws	47 / 67					W14-US	6033	0,7
Cardsaws	249 / SL149					W16P-U	3036	0,7
Cardsaws	SL146 / SL147 / SL245 / SL247					W20M-US	6036	0,7
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Mowers		Lauson Engine				W14-US	6033	0,8
MONTGOMERY-WARD								
Mowers	All Models					W20M-US	6036	0,8
MORINI								
Power Equipment	M0 / M1 / M03					W20ES-U	3051	0,8
Power Equipment	M04 / M101					W20ES-U	3051	0,8
Power Equipment	S5 / 4M / 6M / FM6M					W16FS-U	3034	0,8
MOTOR JIKOV								
Power Equipment	SB 130 / SB 140		2-Stroke, F&S Engine					0,5
Power Equipment	SB 152		2-Stroke, F&S Engine					0,5
Power Equipment	1453 / 1454VA PE		2-Stroke			W16FS-U	3034	0,6
Power Equipment	9 / 11		4-Stroke OHV			W16FS-U	3034	0,6
MOUNTFIELD								
Brushcutters	Multi - trim 16 / 18 / 23 / 24 / 33 / 40					W20M-US	6036	0,6
Brushcutters	Multi - trim 31					W22FS-U	4025	0,5
Lawn Tractors	Triple M			5,9	8,0	W9LM-US	6057	0,7
Lawn Tractors	Triple M			9,2	12,5			0,7
Mowers	2-Stroke	Suzuki Engine				W20MP-U	6023	0,7
Mowers	4-Stroke	Suzuki Engine				W20EP-U	3043	0,8
Mowers		Aspera Engine				W14-US	6033	0,5
Mowers		B & S Engine	2,2 - 3 - 4			W9LM-US	6057	0,5
Mowers		B & S Engine	3,3 - 4,5					0,7
Mowers		Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,5
Mowers		Vertex Engine				W22FS-U	4025	0,5

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
MTD							  		
Log Splitters		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6	W9LMR-US 6071
Log Splitters		Tecumseh Engine				W14LM-US	6035	0,6	W14LMR-US 6072
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Mowers		Tecumseh Engine				W14LM-US	6035	0,8	W14LMR-US 6072
MURRAY									
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US 6071
Mowers		Tecumseh Engine				W14LM-US	6035	0,8	W14LMR-US 6072
NAUDER									
Chainsaws	Model 255					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U 6025
Chainsaws	NAU-10 / NAU-12					W20M-US	6036	0,7	W20MR-U 6025
NAUTAC									
Brushcutters	011F / 011R / 012R - RD / 026R / 026RF					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Brushcutters	028 Turbo / 030 Turbo / 1100T					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Brushcutters	Country DR02	Tecnamotor	2.6	3.5		W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US 6072
Brushcutters	Country DR06	B & S Engine	3.7	5.0		W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Brushcutters	Country DR06S	F & S Engine	4.4	6.0		W16FS-U	3034	0,7	W16FSR 3033
Chainsaws	170 / 232 / 236 / 246 / 252 / 262					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Garden Tractors	1296E (I / C)	B & S Engine	8.8	12.0		W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Garden Tractors	Club 13 Hydro (I / C)	B & S Engine	8.8	12.0		W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Garden Tractors	Club 14 (OHV)	B & S Engine	10.3	14.0				0,7	Q16PR-U 3137
Garden Tractors	Club 14 Hydro (I / C bi-cyl.)	B & S Engine	10.3	14.0		W14-US	6033	0,7	
Garden Tractors	Club 18 Hydro (I / C bi-cyl.)	B & S Engine	13.2	18.0		W14-US	6033	0,7	
Garden Tractors	Open 10	B & S Engine	7.4	10.0		W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Garden Tractors	Open 12	B & S Engine	8.8	12.0		W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Mowers	5345 P 37 (Prisma 37)	Tecnamotor				W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US 6072
Mowers	Fairway 435BA (SB 140SL)	F & S Engine				W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Mowers	Fairway 435FA / FAE (Prisma 37)	Tecnamotor				W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US 6072
Mowers	Greenfee 375 / 375A (Sprint 375)	B & S Engine				W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Mowers	Greenway 500BS / BAD (Quantum 50)	B & S Engine				W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US 6071
Mowers	Greenway 500KA (FC 150)	Kawasaki Engine				W20EP-U	3043	0,7	W20EPR-U 3047
Mowers	Greenway 500S2A (SB 140SL)	F & S Engine						0,7	W16PR-U 3037
Mowers	XT 37 (Prisma 37)	Tecnamotor				W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US 6072
NISSAN									
Lift Trucks	NHF01 (A,M) / NHF02 (A,M)							0,8	W9EXR-U 6044
Lift Trucks	NF01 / NF02 / NK02					W14E	6009	0,8	
Lift Trucks	H01 / H02 / NH01 / NH02	Low noise						0,8	W9EXR-U 6044
Lift Trucks	H01 / H02 / NH01 / NH02					W14E	6009	0,8	
Lift Trucks	K01 / K02 / NK01					W14E	6009	0,8	
Lift Trucks	F03 / F05					W14E	6009	0,8	
Lift Trucks	H30 / J15 / P	(1980)				W14E	6009	0,8	
Lift Trucks	D11 / H20 / H30	(B model)						0,8	W16ESR-U 3110
NOGMATIC									
Chainsaws	Model 255					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U 6025
Chainsaws	NOG 10 / NOG12					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U 6025
Chainsaws			2.9	4.0		W20M-US	6036	0,6	W20MR-U 6025
Chainsaws			4.4	6.0		W20MP-U	6023	0,6	
O & R									
Power Equipment	13A / 13B					W14M-US	6034	0,8	W14MR-U 6019
Power Equipment	13A / 13B Severe Service					W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
Power Equipment	20A					W22M-US	6048	0,8	
Power Equipment	20A Light Sevice					W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
O.M.C.									
Chainsaws	130Z / 140Z / 142Z					W20MP-U	6023	0,5	
Chainsaws	140AV / 140H					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Chainsaws	140S / 145 / 145AV / 145E / 146					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Chainsaws	155 Jolly / 155 Jolly AV / 156 Jolly / K1 / K2					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Chainsaws	157 / 158 / 165 / 166					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Chainsaws	All Others					W20M-US	6036	0,5	W20MR-U 6025
OLEO - MAC (EMAK)									
Brushcutters	721 / 727 / 727S / 727T / 733 / 740					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Brushcutters	733S / 433BP					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Chainsaws	233 / 234 / 234F / 240 / 244 / 244F / 246FDL / 250A					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043
Chainsaws	251 / 251B / 251 Super E1 / 252 / 252F / 254 / 254F					W22MP-US	6049	0,5	W22MP-U 6043

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
OLEO - MAC (EMAK) continued									
Chainsaws	260 Auto. / 261 / 264 / 264F / 264FDLX / 264TTA						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	271 / 272 / 272F / 274TTA / 280 / 281						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	284 / 284F / 284TTA / 335 / 340 / 340F						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	350 / 350S / 355 / 355F / 460S / 460AS						W22MP-US	6049	0,7 W22MPR-U 6043
Chainsaws	480 / 480S / 480AS / 481 / 482 / 482MP						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	930 / 935 / 935DF / 940 / 942 / 945 / 945DF / 946						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	950 / 950F / 950FS / 951 / 999 / 999F						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	AM150 / AM180			1,3 - 2,6	1,8 - 3,5		W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	S30 / S50 / S80 / S100						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	SA18 / SA30 / SA30TL / SA45 / SA45TL						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	SC21 / SC23 / SC33 / SC55						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Power Equipment	MTL30 / MTL50 / MTL80 / MTL106			0,9 - 5	1,2 - 6,8		W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
ONAN									
Power Equipment	6.5 NHE / 4.0 BGE								0,6 T16EPR-U 5022
Power Equipment	AJ / BH / CK / J30 / JB / JC / J60 / J120 / MH / NB						W16LS	3035	0,7
Power Equipment	B43G / B48G / N-52M								0,7 T16EPR-U 5022
Power Equipment	CCK Series	Natural Gas					W24S-U	4040	0,5
Power Equipment	CCK Series	(Light Service = option)					W16LS	3035	0,7
Power Equipment	CCK Series CCKB - MS / RCCK - MS						W16LS	3035	0,7
Power Equipment	CW						L14-U	5000	0,7 L14R-U 5049
Power Equipment	IB						M14	5001	0,7
Power Equipment	J60 / J120 / MH / NB						W16LS	3035	0,8
Power Equipment	Microlite 3600								0,8 J14CR-U 3331
Power Equipment	N - 52M								0,8 T16EPR-U 5022
Power Equipment	NHA - MS / NHB - MS / NHC - MS (Early)						W20ES-U	3051	0,7 W20ESR-U 3057
Power Equipment	NHC - MS	'79-							0,6 T16EPR-U 5022
Power Equipment	NHC - MS	'79					W20ES-U	3051	0,8 W20ESR-U 3057
Power Equipment	NHP	LPG gas					W20ES-U	3051	0,4 W20ESR-U 3057
Power Equipment	NHP						W20ES-U	3051	0,7 W20ESR-U 3057
Power Equipment	OTC Series						W20S-U	3075	0,6 W20SR-U 3076
Power Equipment	P 216 / P 218 / P 220 / P 224								0,6 T16EPR-U 5022
Power Equipment	RCCK - MS						W16LS	3035	0,8
Power Equipment	T 260								0,6 T16EPR-U 5022
OPEM									
Chainsaws	130Z / 140Z / 142Z						W20M-US	6036	0,5 W20MR-U 6025
Chainsaws	140AV / 140H / 140S						W20MP-U	6023	0,5
Chainsaws	145 / 145AV / 145E / 146						W20MP-U	6023	0,5
Chainsaws	157 / 158 / 165 / 166						W20MP-U	6023	0,5
Chainsaws	Jolly 155 / 155AV / 156 / K1 / K2						W20MP-U	6023	0,5
ORLINE									
Chainsaws	Challenger Mark 11D / 11S						W20M-US	6036	0,7 W20MR-U 6025
Chainsaws	Mustang 13 / 129 / 149						W20M-US	6036	0,7 W20MR-U 6025
Chainsaws	Yard-Arm						W14M-US	6034	0,7 W14MR-U 6019
PANTHER									
Mowers	All Models						W9LM-US	6057	0,8 W9LMR-US 6071
PARAGON									
Log Splitters							W20M-US	6036	0,6 W20MR-U 6025
PARMI									
Mowers	High Wheel						W9LM-US	6057	0,8 W9LMR-US 6071
PARTNER									
Brushcutters	B180 / B260 / B265 / B305 / B322 / B325 / B440						W20M-US	6036	0,5 W20MR-U 6025
Brushcutters	B 250		24 cc	1	1.4				0,5 W20MR-U 6025
Brushcutters	B200 / B205 / B370 / B380 / B400 / B405						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Brushcutters	B 450 C / B 450 G								0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	330 / 335 / 340 / 350 / 360 / 385						W20M-US	6036	0,5 W20MR-U 6025
Chainsaws	345 / 360 / 365 / 395 / 400 / 405 / 405 CCS						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	410 / 433 / 440 / 450 / 460 / 465 / 495						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043
Chainsaws	500 / 500 Plus / 540 / 545 / 550						W22MP-US	6049	0,5 W22MPR-U 6043

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

			KW	HP	Standard		Alternative
PARTNER continued							
Chainsaws 5000 / 5500					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws 605					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws 650 / 660 / 660 CCS					W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws 1601 / 1602 / 1618					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws 7000 Plus / 7700					W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws A55 / F55 / S50 / S55 / S65					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws K - 12 / R - 12					W20FP-U	3068	0,7
Chainsaws Mini - P / Mini - P II / Mini - Pa					W22M-US	6048	0,7
Chainsaws Mini II / III / IV	(Taper seat)				T20M-U	6039	0,5
Chainsaws Mini II / III / IV	(Flat seat)				W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws P48 / P49 / P50 / P51 / P55 / P59 / P65					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws P70 / P85 / P100 / P100S / P350					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws P400 / P5000 Plus					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws Partner Mini III / IV					T20M-U	6039	0,7
Chainsaws R11 / R12 / R14 / R16 / R17 / R18 / R19 / R22					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws R22T / R40T / R117 / R421 / R517 / R523 / R440T					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws R30 / K20 / K40					W20M-US	6036	0,5
Chainsaws R420T / R417T / R435 / R35 / R20					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws R421T / R440T / R517 / R517T					W22M-US	6048	0,7
Mowers 146 / 146C / 146E / 146CD / 146CDE		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7
Mowers 148CDE		Tecumseh Engine			W14LM-US	6035	0,7
Mowers 148CS / 148CD / 148CDE / 150 / 150D		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7
Mowers 153CD / 153CDE / 155CD / 155CDE / 155D		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7
Mowers 246 / 250 / 348 / 350 / 355D / 455D / 550 / 555D		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7
Mowers 348		Tecumseh Engine			W9LM-US	6057	0,7
Power Equipment T 225 / T260 / T285			0,7 - 1,2	1,0 - 1,5			0,5
Tractor / Mowers 6 - 65		Tecumseh Engine			W14-US	6033	0,7
Tractor / Mowers 8 - 90E / 10 - 90E / 11 - 90E / 12-90E / 12-90EH		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7
Tractor / Mowers 12-95E / 12-100E / 12.5-105E / 12.5-105EH		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7
Tractor / Mowers 14-105E / 14-105EH / 16-115EH		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7
PEERLESS							
Chainsaws D25					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws D55 / D65					W14-US	6033	0,7
Chainsaws E10					W22M-US	6048	0,6
Chainsaws E75 / E95					W20M-US	6036	0,7
PIONEER							
Chainsaws 450 / 550 / 600 / 610 / 620 / 650 / 700 / 750 / 800					W14-US	6033	0,7
Chainsaws 700G / 850					W20S-U	3075	0,7
Chainsaws 970 / 1072 / 1073 / 2071 / 2073					W22M-US	6048	0,6
Chainsaws 1074 / 1074E / 1074UB / 1150 / 1160 / 1200 / 1200A					W20M-US	6036	0,6
Chainsaws 1410 / 1410A / 1420 / 1450					W20M-US	6036	0,6
Chainsaws 1410 / 1410A / 1420 / 1450	(Cold Fouling = option)				W14M-US	6034	0,6
Chainsaws 1520 / 1560 / 1750 / 1770 / 1771 / 1850					W22M-US	6048	0,6
Chainsaws 2200 / 2270 / 2400 / 2460 / 3071 / 3200 / 3270 / 3270S					W20M-US	6036	0,6
Chainsaws F / G / M					W9-U	6004	0,6
Chainsaws Farmlite					W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws Farmsaw / II					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws For Sub - Zero 2400 / 2460					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws HA / HB / One Man / Twin Super / Super Twin					W20S-U	3075	0,6
Chainsaws HC / RA / NU - 17 / 400 / 410 / 450 / 550					W14-US	6033	0,6
Chainsaws L					L14-U	5000	0,7
Chainsaws P10 / P20 / P25 / P26S / P40 / P50 / P51 / P51S					W22M-US	6048	0,6
Chainsaws P40	(Cold Fouling = option)				W20M-US	6036	0,6
Chainsaws P11 / P38 / P39 / P41					W22MP-US	6049	0,7

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative
									
PIONEER continued									
Chainsaws	P21 / P21S / 1074 / 1100 / 1110 / 1120 / 1130						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	P26 / P26E / P28 / P28E / P28B / P28S / P28SB						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	P30 / P30S / P55 / P55S						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	P35 / P35S / P41 / P41S						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	P42W / P52W						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	P50 / P51 / P51S / P55 / P55S						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	P60 / P61 / P61S / P62 / P62W						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	Super / Super Twin						W20S-U	3075	0,7
POULAN									
Chainsaws	100 / 245A / 306 / 306A / 306SA						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	1800 / 2000 / 2300						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	20 / 20D / 25 / 25DA / S25AV / S25DA / 76 / 245A						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	71A / 72 / S72 / 76 / 92						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	205 / 225 / 235						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	325						T20M-U	6039	0,7
Chainsaws	335						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	355 / 395 / 405 / 415						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	375						W20MP-U	6023	0,7
Chainsaws	455 / 475 / 525 / 655						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	3400 / 3700	'80-					W20MP-U	6023	0,6
Chainsaws	4200 / 4400 / 4900 / 5200 / 5400	'80-					W22M-US	6048	0,6
Chainsaws	4200 / 5200	'80					W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	4200CVA / 6000CVA						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	5200CVA						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	5500 / 6000						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	6000						W14-US	6033	0,6
Chainsaws	6900 / 7700 / 8500						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	B520						W14M-US	6034	0,7
Chainsaws	M25 / 25DA / 25CVA / 306A / 245A / 361						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	Micro 25SN						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	Micro Super 25 / 25 Deluxe						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	S25 / 285 / 305						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	S33 / 53A / 54						W14-US	6033	0,7
Chainsaws	S68 / Super XXV / Micro MZ5						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	S6000						W22MP-US	6049	0,7
POULAN PRO									
Log Splitters	15-AR						W20M-US	6036	0,7
Log Splitters	19-7 / 26-10 / 26-TM						W20M-US	6036	0,7
Log Splitters	19-24-8AR / P-26-TM						W20M-US	6036	0,7
POWER KING									
	K301 / K321 / K341 / K361						W14L	6013	0,7
	M14		Kohler Engine	10.3	14.0			0,7	T14PR-U
	M18		Kohler Engine	13.2	18.0			0,7	T14PR-U
	M20		Kohler Engine	14.7	20.0			0,7	T14PR-U
POWER PRODUCTS									
Power Equipment	AH36 Type 70						W20M-US	6036	0,7
Power Equipment	AH44 / AH48 / AH49						W20M-US	6036	0,7
Power Equipment	AH47 / AH52 / AH58 / AH81 / AV51						W14LM-US	6035	0,7
PRO									
Chainsaws	10 / 20 / 30						W20S-U	3075	0,7
Chainsaws	40 / 50						W14-US	6033	0,7
QUICK-SPLIT									
Log Splitters			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6
Log Splitters			Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,6
RANSOMES									
Mowers	1.1 L		Ford Engine				W16EP-U11	3199	1,1
Mowers	K 181		Kohler Engine				W14-US	6033	0,8
Mowers	K 301		Kohler Engine				W14L	6013	0,8
Mowers	KT 21		Kohler Engine					0,8	T16PR-U
Mowers	Matador / Mastiff / Multimower / Pedastrian / Flail						W16FS-U	3034	0,5
Mowers	N 52M		Onan Engine					0,8	T16EPR-U
Mowers			B & S Engine	11.8	16.0	W14-US	6033	0,8	
Mowers			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
								W9LMR-US	6071

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard		Alternative
RANSOMES <i>continued</i>							 		
Mowers			Kawasaki Engine				W20M-US	6036	0,8
RED MAX								W20MR-U	6025
Brushcutters	BC340DL / BC430DWM / BC440DWM						W20MP-U	6023	0,6
Brushcutters	BC220 / BC260DL						W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters	BT17 / BT171 / BT220 / BT221						W22MP-US	6049	0,6
Brushcutters	EB430 / EBA430 / EB440 / EBA440						W20S-U	3075	0,6
Brushcutters	HB260						W20MP-U	6023	0,6
Brushcutters	HT230 / CHT230 / EDG230						W22M-US	6048	0,6
Brushcutters	SGC220DL / RE220						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	G300TS / G300AVS / G45AVS						W20MP-U	6023	0,7
Chainsaws	G400AVS / G561AVS / G621AVS						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	G450AVS						W20M-US	6036	0,7
REDLINE							W20MR-U		6025
Chainsaws	740PC / 840PC						W22MP-US	6049	0,7
REMINGTON							W22MP-U		6043
Chainsaws	100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	812 / 814 / 816 / 816AV / 840AV / 850AV / 860AV						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	Jobmaster / Yardmaster						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	Mighty-Mite 100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	Mighty-Mite Bantam / Weekender / Auto / Pow-R-Cut						W22M-US	6048	0,6
Chainsaws	Mighty-Mite Electric /-Deluxe / -Super Deluxe						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	Outdoorsman / Sportsman / Rancher / Woodman						W22M-US	6048	0,6
Chainsaws	Outdoorsman II / Sportsman II / Logger						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	PL-4 / PL-5 / PL-5A / PL-6 / PL-6A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	PL-7 / PL-7A / PL-55 / PL-55A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	SL-4 / SL-4A / SL-7 / SL-7A / SL9						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	SL-10 / SL-10A / SL-11 / SL-11A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	SL-14 / SL-14A / SL-16 / SL-16A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	Super 754						W20S-U	3075	0,7
Chainsaws	Woodman / Logger						W22M-US	6048	0,6
ROBUSH							W20MR-U		6025
Log Splitters							W20M-US	6036	0,6
ROCKET							W20MR-U		6025
Mowers	All Models						W9LM-US	6057	0,8
ROPER							W9LMR-US		6071
Chainsaws	C110 / C121 / C11047 / C12147						T22M-U	6041	0,7
Chainsaws	C332 / C343 / C354						W22M-US	6048	0,6
Chainsaws	C611 / C625 / C636 / C6117 / C6267 / C6367						T22M-U	6041	0,6
Chainsaws	C3327 / C3327AR / C3437 / C3437AR						W22M-US	6048	0,6
Chainsaws	C6257 / C6257AR / C6367AR						T22M-U	6041	0,6
Chainsaws	C33237 / C34337 / C35437						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	Pro Arm 412 / 414 / 415						T22M-U	6041	0,6
Chainsaws	Pro Arm 615 / 617						W22M-US	6048	0,6
Log Splitters							W20M-US	6036	0,6
Mowers	All Models						W20M-US	6036	0,8
ROTO-HOE							W20MR-U		6025
Log Splitters			Tecumseh Engine				W14LM-US	6035	0,6
RYOBI							W14LMR-US		6072
Engines	2-Stroke		2-Stroke				T20MP-U	6040	0,5
Chainsaws	GTS 28 / 32 / 38 / 56 / 62						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	RGS 3214 / 3214A / 3816 / 4518 / 5418						W22MP-US	6049	0,5
SABRE							W22MP-U		6043
Brushcutters	B25 / S25 / S25C						T20MP-U	6040	0,6
SCAG							W9LMR-US		6071
Mowers			B & S Engine	8,0 - 9,0	11 - 12		W9LM-US	6057	0,8
Mowers			B & S Engine	13,2	18,0		W14-US	6033	0,8
Mowers			Kawasaki Engine	9,2	12,5		W20M-US	6036	0,7
Mowers	M18		Kohler Engine	13,2	18,0				W20MR-U
Mowers			Kohler Engine	14,7	20,0				5020
SEARS									5025
Brushcutters	271.281514						W20M-US	6036	0,7
							W20MR-U		6025

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP	Standard		Alternative
SEARS continued								
Brushcutters	610.281514 / 611.281514					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	1.9PS / 2.0 / 2.1A / 3.6					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	3.5 - 20 / 4.5 - 23 / 2.5					T22M-U	6041	0,7
Chainsaws	3.7 / 3.7A / 3.7PS					W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	271 - 1.8 / 271 - 2.7A / VL					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	271 - 4.3A / VL					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	3400 / 3401 / 3402 / 3408 / 3411 / 3412 / 3415 / 3416 / 3418					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	3425 / 3455 / 3460 / 3461 / 3465 / 3466 / 3476 / 3481					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	35201 / 35202 / 35203 / 35205 / 35206 / 35207 / 35209					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	35211 / 35232 / 35238 / 35251 / 35255 / 35256 / 35263					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	35266 / 35267 / 35371 / 35363 / 35366 / 35367 / 35369					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	35269 / 35365 / 35505 / 3418					T20M-U	6039	0,7
Chainsaws	35372 / 35373 / 35375 / 35376					W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	35481 / 35483 / 35484 / 35487 / 35608 / 35609 / 35885					W20MP-U	6023	0,7
Chainsaws	35505 / 35506 / 30512 / 35514 / 35515 / 35516					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	35607 / 35628 / 35633 / 34718					W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	35881 / 35889 / 358850 / 59820 / 59918					W20MP-U	6023	0,7
Chainsaws	35883 / 35886 / 35887 / 35889 / 35904					W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	59741 / 59886 / 59716 / 59816					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	340571 / 34094 / 35082 / 35091 / 35093 / 35094 / 35096					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	357120 / 357160 / 358860					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	358810 / 358840					W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	Barracuda					W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	Beaver 1.9					T22M-U	6041	0,7
Chainsaws	D44 / D49					W14-US	6033	0,7
Log Splitters		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6
Mowers		B & S Engine	2,2 - 2,6	3 - 3,5		W9LM-US	6057	0,8
Mowers		Tecumseh Engine	2,5 - 3,7	3,5 - 5		W9LM-US	6057	0,8
Mowers	OHV	Tecumseh Engine	2,9 - 3,7	4,5 - 5		W22ES-U	3093	0,8
SHINDAIWA								
Brushcutters	B40 / B45 / BP35 / C20 / C25 / C35					W20M-US	6036	0,7
Brushcutters	F18 / F20 / F21 / T18 / T20 / T25					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	300 / 345 / 350 / 355 / 415 / 416 / 420 / 450					W20MP-U	6023	0,7
Chainsaws	360 / 488					W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	451 / 460 / 500 / 510 / 575 / 580 /					W20MP-U	6023	0,7
SIMPSON								
Log Splitters	4K					W20M-US	6036	0,6
SKILL								
Chainsaws	933 / 944 / 946 / 647					T20M-U	6039	0,6
Chainsaws	1610 / 1611 / 1612 / 1613 / 1614 / 1614C / 1616 / 1616C					T20M-U	6039	0,6
Chainsaws	1620 / 1622 / 1624					W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	1629 / 1630 / 1631 / 1644 / 1645 / 1660 / 1661 / 1690					W20S-U	3075	0,6
Chainsaws	1632 / 1632C / 1646 / 1646C / 1647C					W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	1634 / 1636					W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	1641					W20MP-U	6023	0,7
Chainsaws	Partner Mini III / IV					T20M-U	6039	0,7
SMITHCO								
Mowers		B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Mowers	K 181	Kohler Engine				W14-US	6033	0,8
Mowers		Tecumseh Engine				W14-US	6033	0,8
SOLO								
Brushcutters	664					W22MP-US	6049	0,6
								W22MPR-U
								6043

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
SOLO continued									
Chainsaws	70 / 508 / 509 / 510 / 515 / 519 / 527 / 533						W16FS-U	3034	0,6
Chainsaws	535						W22M-US	6048	0,6
Chainsaws	544 / 545 / 604 / 626						W16FS-U	3034	0,6
Chainsaws	600 B / 600 Mini						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	603 / 611								W22MPR-U
Chainsaws	605AV / 606AV / 610AV						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	606VA / 610VA / 611VA						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	615AV / 616AV / 620AV						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	615VA / 616VA / 620VA						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	635						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	630 / 632 / Twin 100						W22M-US	6048	0,6
Chainsaws	631 / 635VA / 638						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	634 / 639 / 640 / 641 / 642								W22MPR-U
Chainsaws	644 / 644 SP / 644VA / 645		44 cc						W22MPR-U
Chainsaws	647 / 651 / 654								W22MPR-U
Chainsaws	650VA / 655VA / 660VA						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	650AV / 655AV / 660AV						W22MP-US	6049	0,6
Chainsaws	662 / 667 / 670 / 680								W22MPR-U
Chainsaws	G31 / G32 / G38						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	T30 / T40 / T45						W22MP-US	6049	0,5
Mowers	102 / 103 / 106 / 107 / 110 / 111 / 114						W22M-US	6048	0,6
Mowers	101 / 120 / 124 / 126 / 128 / 134 / 140						W22MP-US	6049	0,5
Mowers	520 / Profi 549 / 522 / 543						W16S-U	3034	0,6
Mowers	522 Sickle Bar						W16S-U	3034	0,6
Mowers	543L / 577 / 583						W16S-U	3034	0,6
Mowers	549 / 549 Profi		125 cc				W20FS-U	3073	0,5
Mowers	554 / 554L (Aspera Cav 30)						W20M-US	6036	0,6
Mowers	563 / 563L		70 cc				W16FS-U	3034	0,6
Mowers	580 / Piano 581						W16FS-U	3034	0,6
Mowers	All Others						W22FS-U	4025	0,6
Power Equipment	127 H		4-Stroke	22 cc	0,7	1.0			U16FSR-UB
Power Equipment	130 H		4-Stroke	31 cc	0,8	1.1			U16FSR-UB
SPARTAN									
Brushcutters	PC22 / TR22						W22M-US	6048	0,6
Brushcutters	PC27 / PC35						W20S-U	3075	0,6
Brushcutters	PCE24						W20M-US	6036	0,6
Chainsaws	34 / 34AV / 34AV12						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	Standard / Deluxe						W22M-US	6048	0,7
SPEECO									
Log Splitters	All Models						W9LM-US	6057	0,6
SPEDEX									
Mowers		B & S Engine		11.8	16.0		W14-US	6033	0,8
Mowers		Kohler Engine		14.7	20.0				T16PR-U
STAR BLACK & DECKER									
Chainsaws							T20M-U	6039	0,6
STEINER									
Mowers		Onan Engine		14.7	20.0				T16EPR-U
Mowers		Kubota Engine		15.4	21.0	Q20P-U11	3136	1,1	Q20PR-U11
STIHL									
Blower	BG72 / BG75								W22MPR-U
Blower	BR106 / BR320 / BR320L / BR400								W22MPR-U
Blower / Sprayer	SR320 / SR400								W22MPR-U
Brushcutters / Trimmers	FR106 / FR108								W22MPR-U
Brushcutters / Trimmers	FS36 / FS40 / FS44								W20MR-U
Brushcutters / Trimmers	FS51 / FS52 / FS56 / FS62 / FS65 / FS66 / FS90 / FS96								W20MR-U
Brushcutters / Trimmers	FS60 / FS61 / FS66								W20MR-U
Brushcutters / Trimmers	FS74 / FS75 / FS80 / FS80R / FS81 / FS85 / FS86								W22MPR-U
Brushcutters / Trimmers	FS88 / FS106 / FS150 / FS151-015 / FS202-020								W22MPR-U
Brushcutters / Trimmers	FS160		30 cc	1.4	1.9				W22MPR-U
Brushcutters / Trimmers	FS180 / FS220		35 cc						W22MPR-U
Brushcutters / Trimmers	FS280		39 cc	1.9	2.6				W22MPR-U
Brushcutters / Trimmers	FS200AV / FS200AVE / FS202 / FS202AV								W22MPR-U
Brushcutters / Trimmers	FS353 / FS353AV								W20FPR-U

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

	STIHL continued	NOTE	KAWASAKI	KW		HP		Standard		Alternative	
				KW	HP			mm	R	mm	
Brushcutters / Trimmers FS360				52 cc	2.4	3.3			0,6	W22MPR-U	6043
Brushcutters / Trimmers FS410 / FS410AVE									0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters / Trimmers FS420				57 cc	2.8	3.8			0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters HL75 / HL75K				25 cc	0.9	1.2			0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters HT75				25 cc	0.9	1.2			0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters HS61				20 cc	0.7	0.9			0,5	W20MR-U	6025
Brushcutters HS72 / HS74									0,5	W22MPR-U	6043
Brushcutters HS75 / HS80 / HS85				25 cc	0.9	1.2			0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 'S' 10							W22M-US	6048	0,5		
Chainsaws 07 / 07S / 08 / 08S		Lighting					W20FP-U	3068	0,5	W20FPR-U	3070
Chainsaws 085 / 08S							W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053
Chainsaws 009 / 009L / 010 / 010AV / 011 / 011AV									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 011AV Electronic									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 012 / 015 -AV / -AVE / -L / -LE / -R / 017									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 020 -AV / -AVH / -AVP / -AVEP / -S / -T / 021									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 023 / 023C / 023AV / 023L / 024 / 024AV / 024S / 024WB									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 025 / 025AVH / 026 / 026AVP / 026W									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 026C / 026CW		Cat							0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 028 / 028AV / 028AVE / 028S / 028WB									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 029 / 030 / 030AV / 031 / 031AV / 031AVE									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 032 / 032AV / 032AVE / 034 / 034AV / 034AVEP									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 036 / 036AV / 036QS / 036W									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 038 / 038AV / 038AVE / 038S / 039									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 040 / 040G / 040S	(Light Service = option)						W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025
Chainsaws 040 / 040G / 040S	(Standard)						W22M-US	6048	0,5		
Chainsaws 041 / 041AV / 041AVE / 041FB									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 041AVE	Super								0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 042 / 042AV / 042AVE / 042AVEQ									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 044 / 044AVE / 044W									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 044C / 044 Cat	Cat								0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 045 / 045AV / 045AVE									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 045AVE	Super								0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 048 / 048AVE / 050 / 050AV / 051 / 051AV / 051AVE									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 055 / 056 / 056AVE / 058AV									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 064 / 064AVEP / 064W / 066 / 066W									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 070 / 070AV / 071 / 075 / 075AV / 075AVE / 076									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 078AVE / 084 / 084AV / 088									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws 090 / -AV / -N / -E / -G / -R / -S									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws FS150 / FS200 / FS410 / SC17									0,5	W22MPR-U	6043
Chainsaws S10 / Lightning Super							W22M-US	6048	0,5		
Chainsaws SG17 / BG17									0,5	W22MPR-U	6043
Cultivators FC72 / FC75									0,5	W22MPR-U	6043
Drills BT106 / BT106C / BT360									0,5	W22MPR-U	6043
Power Equipment 4309-1108							W20FP-U	3068	0,5	W20FPR-U	3070
Saws TS 08									0,5	W22FSR	4024
Saws TS50 / TS200							W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U	6043
Saws TS350 / TS350S / TS360 / TS360S	60 cc	3.0	4.1						0,5	W22MPR-U	6043
Saws TS400 / TS460		3,2 -	4,4 -	3,5	4,8				0,5	W22MPR-U	6043
Saws TS510		89 cc	4.0	5.4					0,5	W22MPR-U	6043
Saws TS760		111 cc	4.8	6.5					0,5	W22MPR-U	6043
STIHL - STIGA											
Mowers BA 20							W14-US	6033	0,5		
Mowers BB 800 / CB 700							W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025
Mowers Park 20008 / Pony 6,8 / President / Privat 8E							W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025
Mowers RA Dino 2T							W14-US	6033	0,5		
Mowers RB Dino 4T							W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025
Mowers SB 50 Vario-Speed							W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025
Mowers Tornado TB300 / TB500							W20M-US	6036	0,5	W20MR-U	6025

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
STRUNK							 1mm		
Chainsaws	Tall Timber						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	Others						W14-US	6033	0,6
SUNBEAM									
Mowers			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,8
Mowers			Tecumseh Engine				W14LM-US	6035	0,8
Mowers			Victa Engine				W20M-US	6036	0,8
Mowers	(Ø 18mm thread)						L14-U	5000	0,8
SUPER SPLIT							L14R-U		5049
Log Splitters			B & S Engine				W9LM-US	6057	0,6
SUZUKI									
Generators	SW 140 S / SE 3800 S						W16FP-U	4019	0,8
Generators	SV 1200(L) / SV 1400 / SV 1500								0,8
Generators	SV 2000 / SV 2200 /								0,8
Generators	SV 2300 (./C/L/S/R)								0,8
Generators	SR 1500 / SR 2000 / SD 2000 R								0,8
Generators	SV 4000 / SVW 140								0,8
Generators	SX 600 / SX 650 R / SX 800 R								0,8
Generators	SE 2500(/L) / SE 3000(/L/C)								0,8
Power Equipment	S 80						W14F-U	4012	0,8
Power Equipment	SE 400 / SE 500 / SE 600 /								0,7
Power Equipment	SE 800 (./-A /-T)								0,7
Power Equipment	SE 1000 / SE 1200 / SE 1500 /								0,8
Power Equipment	SE 2500 / SE 3000								0,8
Power Equipment	SE 1800 (-A / K / KL / L / LA)								0,8
Power Equipment	SD 650 R / SE700 A / 47 PB / VM 140								0,8
Power Equipment	VM-OHV-B		OHV						0,8
Power Equipment	S 150 (./ -R) / S 200 (./-A /-R)						W16FP-U	4019	0,8
Power Equipment	S 250						W16FP-U	4019	0,8
Power Equipment	V 120 / V 160 / V 270						W20EP-U	3043	0,8
Pumps	SP 20 (A) / SPT 20 / SP 30 (A)						W20FP-U	3068	0,8
Snowblowers	SS 755						W16FP-U	4019	0,8
Snowblowers	SS 552 / SS 555 (ES)						W20EP-U	3043	0,8
Snowblowers	SS 865 (-E/-ES) / SS 980 (-E/-ES)						W20EP-U	3043	0,8
TANAKA									
Auger	JEA-1 / JEA-2C						W20S-U	3075	0,6
Auger	TEA-30						W22S-U	4027	0,6
Auger	TEA-500						W20M-US	6036	0,6
Auger	TIA-302 / TIA-305 / TIA-340						W22M-US	6048	0,6
Blower	TBL-505						W20M-US	6036	0,6
Brushcutters	AST-250		25 cc				W20MP-U	6023	0,6
Brushcutters	AST-5000 / AST-7000						W20MP-U	6023	0,6
Brushcutters	QUM-2 / SUM-3 / SUM-301 / TST-218						W20M-US	6036	0,6
Brushcutters	SUM-321 / SUM-351						W22M-US	6048	0,6
Brushcutters	TBC-23 / TBC-26 / TBC-30 /						W20M-US	6036	0,6
Brushcutters	TBC-40 / TBC-160						W20M-US		0,6
Brushcutters	TBC-220 / TBC-250 / TBC-500						W20MP-U	6023	0,6
Brushcutters	TBC-162 / TBC-205 / TBC-215 /						W20M-US	6036	0,6
Brushcutters	TBC-218 / TBC-232						W20M-US		0,6
Brushcutters	TBC-262 / TBC-264 / TBC-265 /						W20M-US	6036	0,6
Brushcutters	TBC-373 / TBC-501						W20M-US		0,6
Brushcutters	TBC-235 / TBC-300 / TBC-321 /						W22M-US	6048	0,6
Brushcutters	TBC322 / TBC-324						W22M-US		0,6
Brushcutters	TCB-355 / TBC-422 / TBC424						W22M-US	6048	0,6
Brushcutters	TBC-2000 / TBC-2010 / TBC-2200		20 cc				W20MP-U	6023	0,6
Brushcutters	TBC-4000 / TBC-4500 / TBC-5000			20 cc			W20MP-U	6023	0,6
Brushcutters	TUM-220 / TUM-250						W20MP-U	6023	0,6
Brushcutters / Trimmers	THT-16 / THT-23 / THT-162 /						W20M-US	6036	0,6
Brushcutters / Trimmers	THT-200 / THT-210						W20M-US		0,6
Brushcutters / Trimmers	THT-230 / THT-232 / THT-262						W20M-US	6036	0,6
Drills	TED-210						W20MP-U	6023	0,6
Drills	TED-232 / TED-260 / TED-262 /						W20M-US	6036	0,6
Edger	TLE-500 / TLE-550		50 cc				W22M-US	6048	0,6
Chainsaws	ECS-3 / EBC-1 / QUM-2						W20S-U	3075	0,7
Chainsaws	ECS-35 / ECS-35B / ECS-35E						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	ECS-290 / ECS-300 / ECS-320						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	ECS-330 / ECS-350 / ECS-351 /						W20M-US	6036	0,7
	ECS-355						W20M-US		0,7

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

						KW	HP		Standard		Alternative	
TANAKA continued									 			
Chainsaws	ECS-3500B / ECS-4000B								W20MP-U	6023	0,7	
Chainsaws	ECS-356 / ECS-370								W20M-US	6036	0,7	W20MR-U
Chainsaws	ECS-405 / ECS-415 / ECS-505								W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U
Chainsaws	ECS-506 / ECS-650 / ECS-655								W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U
Power Equipment	EHC-120	63 cc							W22M-US	6048	0,6	
Power Equipment	16cc	16 cc	0,6	0,8					W22M-US	6048	0,8	
Power Equipment	23cc	23 cc	0,9	1,2					W22M-US	6048	0,8	
Power Equipment	30cc / 31cc	30-31 cc	1,2	1,6					W22M-US	6048	0,8	
Power Equipment	37cc	37 cc	1,5	2,0					W22M-US	6048	0,8	
Power Equipment	J37 / RE11 / D50G								W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
Power Equipment	Q22 / QC22								W20M-US	6036	0,8	W20MR-U
Power Equipment	QEG300 / T50								W20M-US	6036	0,8	W20MR-U
Pumps	TCP-381	50 cc							W20S-U	3075	0,6	W20SR-U
TECUMSEH												
Power Equipment	AH 480		2,9	3,9	W14-US	6033	0,7					
Power Equipment	AH 520		1,7	2,3	W9P-U	6006	0,7	W9PR-U		6007		
Power Equipment	AH 600		2,2	3,0	W20MP-U	6023	0,7					
Power Equipment	AV 520		2,2	3,0	W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	AV 600		2,8	3,8	W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	Centura 40, 50, 55 DX	Tecumseh 50 DX								0,7	W9LMR-US	6071
Power Equipment	Centura 50 DX	Tecumseh 50 DX	163 cc	3,3	4,5					0,7	W9LMR-US	6071
Power Equipment	Centura 60 OHV / 65 OHV									0,7	W22ESR-U	3098
Power Equipment	Centura 156 / 172 / 195									0,7	W9LMR-US	6071
Power Equipment	Geotec 40/172, 50/195									0,7	W9LMR-US	6071
Power Equipment	H 25		1,8	2,5	W14-US	6033	0,7					
Power Equipment	H 30 / LAV 30		2,2	3,0	W14-US	6033	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	H 35 / HXL 35 / LAV 35		2,6	3,5	W14-US	6033	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	H 50 / HS 50 / VH 50 / HH50 / LAV 50 / V 50		3,7	5,0	W14-US	6033	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	H 60 / HH 60 / V 60 / VH 60		4,4	6,0	W14-US	6033	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	H 70 / HM 70 / HH70 / V 70 / VM 70		5,1	7,0	W14-US	6033	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	H 80 / HH 80 / HM 80		5,9	8,0	W14-US	6033	0,8					
Power Equipment	HH 40 / HS 40		2,9	4,0	W14-US	6033	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	HH 60 / VH 60		4,4	6,0	W14-US	6033	0,8					
Power Equipment	HH 100 / HH140 / HH160 / HH180								W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U
Power Equipment	HHM 80 / V 80 / VM 80								W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U
Power Equipment	HM 100 / VH 100								W20FS-U	3073	0,8	
Power Equipment	HS 40 / VH 40	173 cc	2,9	4,0						0,8	W14LMR-US	6072
Power Equipment	HSK 300		1,5	2,0	W20MP-U	6023	0,7					
Power Equipment	HXL 35		2,6	3,5	W14-US	6033	0,8					
Power Equipment	HXL 840 / HSK 840		2,9	4,0	W20MP-U	6023	0,8					
Power Equipment	LAV 30 / LAV 35 / LAV 40	4-Stroke								0,7	W14LMR-US	6072
Power Equipment	LAV 50 / HS 50 / TVM 125		3,7	5,0						0,8	W14LMR-US	6072
Power Equipment	OH 120 / OH 140 / OH 160 / OH 180								W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U
Power Equipment	OVM 120 / OVXL 120 / OVXL(C) 125								W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U
Power Equipment	OVRM 40	OHV	148 cc	2,9	4,0					0,7	W22ESR-U	3098
Power Equipment	OVRM 50	OHV	173 cc	3,7	5,0					0,7	W22ESR-U	3098
Power Equipment	OVRM 905			3,3	4,5	W22ES-U	3093	0,7	W22ESR-U		3098	
Power Equipment	Prisma 156	156 cc	2,7	3,7						0,7	W9LMR-US	6071
Power Equipment	TCH 200		1,2	1,6	W20MP-U	6023	0,7					
Power Equipment	TCH 300		1,5	2,0	W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-U		6043		
Power Equipment	TNT 100	164 cc	2,9	3,9						0,7	W14LMR-US	6072
Power Equipment	TVM 140 / TVM 170 / TVM 195 / TVXL 195		4,4	6,0	W14-US	6033	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	TVM 170 / TVXL 170		5,1	7,0	W14-US	6033	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	TVM 195 / TVXL 195		5,9	8,0	W14-US	6033	0,8	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	TVXL 105	172 cc	2,9	4,0						0,7	W14LMR-US	6072
Power Equipment	TVS 75	127 cc	2,2	3,0						0,7	W14LMR-US	6072
Power Equipment	TVS 90	148 cc	2,6	3,5						0,7	W14LMR-US	6072
Power Equipment	TVS 100		2,9	3,9						0,7	W14LMR-US	6072
Power Equipment	TVS 105	172 cc	2,9	4,0						0,7	W14LMR-US	6072
Power Equipment	TVS 115	188 cc	3,3	4,5						0,7	W14LMR-US	6072
Power Equipment	TVS 120 / TNT 120	197 cc	3,7	5,0						0,7	W14LMR-US	6072
Power Equipment	TVS520 / TVS 600		2,4	3,3	W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US		6072		
Power Equipment	TVS 840 / TVXL 840		2,9	4,0	W20MP-U	6023	0,7					
Power Equipment	V 50 / AV 600 / AH 817		3,7	5,0	W14-US	6033	0,7	W14LMR-US		6072		

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

			KW	HP	Standard		R	Alternative	
									
TECUMSEH continued									
Power Equipment	V 50 / AV 600 / AH 817				3.7	5.0	W14-US	6033	0,8
Power Equipment	V 70 / VH 70 / VM 70 / HH 70				5.1	7.0	W14-US	6033	0,8
Power Equipment	Vantage 148 / Geotec 148		148 cc	2.6	3.5			0,7	W9LMR-US
Power Equipment	VM 100 / TVM 220 / TVXL 220				4.4	6.0	W14-US	6033	0,7
Power Equipment	VM 100 / TVM 220 / TVXL 220				7.4	10.0	W14-US	6033	0,8
Tecna. Aspera	AV 125 / AV 175	('75-'83)	Magneto ign.	123 cc	2.6	3.5	W20S-U	3075	0,7
Tecna. Aspera	AV 520	('75-'83)	Magneto ign.	85 cc	2.2	3.0	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	AV 600	('75-'83)	Magneto ign.	99 cc	2.6	3.5	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	BV 133 / BV 150 / BV 153	('75-'83)	Magneto ign.	149 cc	2.6	3.5	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	BV 172 / BV173	('75-'83)	Magneto ign.	173 cc	2.9	4.0	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	H 30 / HB 30	('75-'83)	Magneto ign.	127 cc	2.2	3.0	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	H 35 / HBL 35	('75-'83)	Magneto ign.	149 cc	2.6	3.5	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	HS 30 / HBL 30	('75-'83)	Magneto ign.	127 cc	2.2	3.0	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	HS 35 / HBL 35 / HBP 40	('75-'83)	Magneto ign.	173 cc	2.9	4.0	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	LAV 30	('75-'83)	Magneto ign.	127 cc	2.2	3.0	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	LAV 35	('75-'83)	Magneto ign.	149 cc	2.6	3.5	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	LAV 153	('75-'83)	Magneto ign.	149 cc	2.6	3.5	W14M-US	6034	0,7
Tecna. Aspera	LAV 40 / LAV 172	('75-'83)	Magneto ign.	173 cc	2.9	4.0	W14-US	6033	0,7
Tecna. Aspera	MV 100 / MV 100 S	('75-'83)	Magneto ign.	99 cc	2.6	3.5	W14-US	6033	0,7
Tecnamotor	BVL 198			198 cc	3.7	5.0			0,7
Tecnamotor	Premier 55 OHV		OHV	173 cc	4.0	5.5			0,7
Tecnamotor	RV 173 / BVL 173			173 cc	2.9	4.0			0,7
Tecnamotor	Synergie 40			173 cc	2.9	4.0			0,7
Tecnamotor	Synergie 55 OHV		OHV	173 cc	4.0	5.5			0,7
Tecnamotor	Vantage 35 / 40								0,7
TONDU									
Brushcutters	16 / 22cc						W22M-US	6048	0,5
Brushcutters	35cc						W20M-US	6036	0,5
Chainsaws	30F / 35F / 42F						W22MP-US	6049	0,6
TOPSO									
Chainsaws	E501AV / E511AVB						W20MP-U	6023	0,5
Chainsaws	E601AV / E611AVB						W20MP-U	6023	0,5
Chainsaws	E700AV / E710AVB						W20MP-U	6023	0,5
TORO									
Mowers	215 CID	(Standard)	Chevrolet Engine					0,8	T16PR-U
Mowers	215 CID	(Heavy load = option)	Chevrolet Engine					0,8	T20PR-U
Mowers	AENLD		Wisconsin Engine		L14-U	5000	0,8	L14R-U	5049
Mowers	B48G		Onan Engine					0,8	T16EPR-U
Mowers	K17		Kohler Engine					0,8	T14PR-U
Mowers	K141 / K181		Kohler Engine		W14-US	6033	0,8		
Mowers	K321 / K532 / K582		Kohler Engine		W16LS	3035	0,8		
Mowers	M14		Kohler Engine	10.3	14.0			0,8	T14PR-U
Mowers	NHB		Onan Engine		W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057
Mowers	R839		Teleclyne		W22FP-U	4021	0,8	W22FPR-U	4022
Mowers			B & S Engine		W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
Mowers			Kioritz Engine		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U	6025
Mowers			Tecumseh Engine		W14LM-US	6035	0,8	W14LMR-US	6072
TOYOTA									
Lift Trucks	02FG32 / 02FG35 / 02FG40		F Eng.					0,8	W14EXR-U
Lift Trucks	2FG50 / 2FG60		2F Eng. (6 Cyl.)					0,8	W14EXR-U
Lift Trucks			3P					0,8	W16ESR-U
Lift Trucks			2P Eng.					0,8	W14EXR-U
Lift Trucks	(-07.83)		4P Eng. 1493 cc (4 Cyl.)					0,8	W14EXR-U
Lift Trucks	(08.83-08.86)		4P (4 Cyl.) / 1493 cc 2R Eng.					0,8	W16EXR-U
Lift Trucks	(09.86-)		4P Eng. 1493 cc (4 Cyl.)					0,8	W9EXR-U
Lift Trucks	(09.86-) (Spark plug with extra gasket)		4P Eng. 1493 cc (4 Cyl.)					0,8	W9EXR-U/Cu
Lift Trucks			5R (5P Eng.) 1990 cc (4 Cyl.)					0,8	W16EXR-U
Lift Trucks	7-Series (7FGCU 15, 18, S20)		4Y 2237 cc (2,3 OHV 2V)	32.0	44.0			0,8	W9EXR-U
Lift Trucks	7-Series (7FGCU 20, 25, 30, 32)		4Y 2237 cc (2,3 OHV 2V)	39.0	53.0			0,8	W9EXR-U

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP	Standard	R	Alternative
TROMECA								
Brushcutters	200 / 260 / 260D					W22MP-US	6049	0,5
Brushcutters	400A / 460AVS					W22MP-US	6049	0,5
Brushcutters	8420 / 8510 / 8515					W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	935F / 942 / 946 / 951 / 999F					W22MP-US	6049	0,5
Mowers	20805 (Quantum)	B & S Engine	2,9	4,0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	20805 (Quantum XTE)	B & S Engine	3,7	5,0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	LM 21SP2K (FC180V)	Kawasaki Engine			W20EP-U	3043	0,7	W20EPR-U
Mowers	LM 21SP2S (SB152)	F & S Engine			W16FS-U	3034	0,7	W16FSR
Mowers	LM 21SP3S (ST204)	F & S Engine			M14	5001	0,6	
Mowers	TR 346P (Prisma 37)	Tecnamotor			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US
Mowers	TR 4431BS / TRT 4431BS (Sprint 375)	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	TR 500T (Quantum XM40)	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	TRT 443 / TRP 443 (Quantum XM35)	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	TRT 4481BQ / TRT 4481BOD (Quantum XTE50)	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	TRT 4481K (FC150)	Kawasaki Engine			W20EP-U	3043	0,7	W20EPR-U
Mowers	TRT 4481S (SB140SL)	F & S Engine					0,7	W16PR-U
Mowers	TRT 5471BQ (Quantum XTL50)	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	TRT 5471BQD (Quantum XTL50DE)	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	TRT 5471S (SB140SL)	F & S Engine					0,7	W16PR-U
Mowers	TRT 5531BQ (Quantum XTL50)	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	TRT 5531BQD (Quantum XTL50DE)	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers / Brushcutters	AS 21AB / AS 21A81 (AS Motor)		3,3	4,5	W16FS-U	3034	0,7	W16FSR
Mowers / Brushcutters	AS 21BS (Quantum)		3,7	5,0	W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers / Brushcutters	AS 22F (AS Motor)		5,1	7,0	W16FS-U	3034	0,7	W16FSR
Mowers / Brushcutters	AS 21 165 (AS Motor)		5,1	7,0	W16FS-U	3034	0,7	W16FSR
Mowers / Brushcutters	AS 26A82 / AS 26A92 (AS Motor)		5,1	7,0	W16FS-U	3034	0,7	W16FSR
Mowers / Brushcutters	AS 27A82 / AS 27A92 (AS Motor)		5,1	7,0	W16FS-U	3034	0,7	W16FSR
Mowers / Brushcutters	AS 53B1 / B1R (AS Motor)		5,1	7,0	W16FS-U	3034	0,7	W16FSR
Mowers / Brushcutters	Montana BQ5 (XM I/C)				W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Brushcutters	TE22F / TE22R / TE26 / TE30 / TE40 / TE40GT / TE41				W22MP-US	6049	0,7	W22MPR-US
TRU - CUT								
Mowers		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US
Mowers	Honda	OHV			W16EP-U	3018	0,8	W16EPR-U
TURF BLAZER								
Mowers		Kohler Engine			W14L	6013	0,8	
Mowers		Wisconsin Engine			L14-U	5000	0,8	L14R-U
U.S. ENGINES								
Power Equipment	354 / 415 / 354SP / 414SP				W22MP-US	6049	0,8	W22MPR-U
UNICORN								
Log Splitters					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U
VANN								
Log Splitters					W20S-U	3075	0,6	W20SR-U
VAP								
Brushcutters	CBT45 / DB23 / DB24 / DB28 / DB33 / DB47 / DB49				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U
Chainsaws	530 / 535 / 542 / 548 / 553 / 570				W22MP-US	6049	0,5	W22MPR-U
Mowers	46 T37 (Prisma 37)	Tecnamotor			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US
Mowers	Border F4 / F4A (Prisma 37)	Tecnamotor			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US
Mowers	Boxer F2 / F2A (MV100S)	Tecnamotor			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US
Mowers	Boxer F4A37 / F4AE37 (Prisma 37)	Tecnamotor			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US
Mowers	Pointer F4 .37 (Prisma 37)	Tecnamotor			W14LM-US	6035	0,7	W14LMR-US
Mowers	Springer B5A (Quantum 50)	B & S Engine			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	Springer F5A / F5AE (Synergie 40)	Tecnamotor			W9LM-US	6057	0,7	W9LMR-US
Mowers	Springer K5A / FC150	Kawasaki Engine			W20EP-U	3043	0,7	W20EPR-U
VICTA								
Mowers	2-Stroke		125 cc		W16FS-U	3034	0,5	W16FSR
Mowers	2-Stroke		160 cc		W20M-US	6036	0,6	W20MR-U
Mowers	4-Stroke		148 cc		W14-US	6033	0,8	
Mowers	500 Twin				W14-US	6033	0,6	
Mowers	Compact 400				W14-US	6033	0,6	
Mowers	Impala 4MK II				W14-US	6033	0,8	
Mowers	Super Professional / Super 24				W20M-US	6036	0,6	W20MR-U
Mowers	Tit-a-cut				W20M-US	6036	0,6	W20MR-U
Mowers	VC / VC 160 Mustang Mk II				W20M-US	6036	0,6	W20MR-U

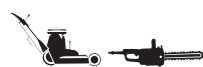
Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

				KW	HP		Standard	R	Alternative
WACKER							 		
Chainsaws	BTS 9 / 12 / 14						W22MP-US	6049	0,5
Chainsaws	BTS 10 / 11 / 13						W22MP-US	6049	0,5
WARDS									
Chainsaws	24000A / 24001A / 24002A / 24002B / 24002C / 24003A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	24005A / 24005B / 24006A / 24006B / 24007A / 24007B						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	24008A / 24008B / 24025A / 24025B / 24027A / 24028B						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	24030A / 24031A / 24032A / 24033A / 24034A / 24035A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	24036A / 24036B / 24036C / 24036D / 24037A / 24038A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	24040A / 24040B / 24040C / 24045A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	24050A / 24052A / 24054A / 24056A / 24062 / 24064						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	24066 / 24068 / 24078 / 24084 / 24086						W22MP-US	6049	0,7
Chainsaws	24087A / 24089A / 24090A / 24094A / 24095A / 30000A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	24102-9 / 24100-1 / 24103-6						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	24148						W14-US	6033	0,7
Chainsaws	30004A / 30008A / 30012A / 30016A / 30020A / 30024A						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	TMC - 24060A						W20S-U	3075	0,7
Chainsaws	TMC - 24072A / TMC - 24075A / TMC - 24075B						W22M-US	6048	0,7
Chainsaws	TMC - 24085A / TMC - 24095A						W22M-US	6048	0,7
WAYNE									
Chainsaws	225 cu.in						W16EP-U	3018	0,7
Chainsaws	318 cu.in						W16EP-U	3018	0,7
WEBB									
Mowers	All Models						W9LM-US	6057	0,7
Mowers	All Others						W20M-US	6036	0,8
WEED EATER									
Mowers							Fuji Engine	6048	0,8
Mowers							Kioritz Engine	6036	0,8
Mowers							Tecumseh Engine	6033	0,8
Mowers	Model 657						W9LM-US	6057	0,8
Mowers	Model 1000						W22FS-U	4025	0,8
WEGELE									
Mowers	All Models						L14-U	5000	0,8
WEST BEND									
Chainsaws	All Models						W20M-US	6036	0,7
WHEEL HORSE									
Mowers							B & S Engine	W9LM-US	6057
Mowers							Renault Engine	3068	0,8
Mowers	B43M						Oran Engine	3035	0,8
Mowers	K181						Kohler Engine	6033	0,8
Mowers	K241 / K301 / K321						W14-US	W16LS	3035
Mowers	K341 / K532						Kohler Engine	W16LS	0,8
Mowers	K717						Kohler Engine	W16LS	0,8
WHITE									
Log Splitters							W14-US	6033	0,7
WIZARD									
Chainsaws	010 / 012 / 014 / AV14 / AV16 / 110 / 112 / 212						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	314 / 316 / 420 / 430 / 430B / AV10 / AV16						W20M-US	6036	0,7
Chainsaws	AV18 / B013						W20MP-U	6023	0,7
Mowers	2-Stroke						Clinton Engine	W14L	6013
Mowers	Power Product							W20M-US	6036
Mowers	Propulsion VE901R						W9-U	6004	0,8
Mowers							W20M-US	6036	0,6
WOOD WACKER - I									
Chainsaws							B & S Engine	W9LM-US	6057
WOODCHUCK									
Chainsaws	172 cu.in						Ford Engine	W14L	6013
Chainsaws	300 / 330 cu.in						Ford Engine		0,7
								MA20R-U	5014

Spark Plugs

Application Tables – Small Engine



Standard		
		R

Alternative

WOODSMAN

Log Splitters					W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
---------------	--	--	--	--	---------	------	-----	---------	------

WOODWARDS

Mowers		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,6	W9LMR-US	6071
--------	--	--------------	--	--	---------	------	-----	----------	------

WRIGHT

Chainsaws	104 / 104D / 111 / 121 / 122A / 122CVA				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Chainsaws	136 / 137A / 140 / 141A				W20M-US	6036	0,7	W20MR-U	6025
Chainsaws	C40 / C40D / C70 / C70G / C70D				W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
Chainsaws	GS218 / GS2520 / C250 / C250D / C50SG				W9-U	6004	0,6		
Chainsaws	GS2016 / B316				W9P-U	6006	0,6	W9PR-U	6007
Chainsaws	GS4520 / GS5020 / GS5020A / B520				W14M-US	6034	0,7	W14MR-U	6019

YAMAHA

Engines	MF 150 A / MF180 (..-A /-AR /-AS / -S /-SR)				W20FP-U	3068	0,6	W20FPR-U	3070
Engines	MF 260 (A /-AR /-S /-SR)				W20FP-U	3068	0,6	W20FPR-U	3070
Engines	MF 410 (A /-AR /-S /-SR)				W20FP-U	3068	0,6	W20FPR-U	3070
Generators	EF 600		4-Stroke	70 cc	0,9	1,2			0,8 W20MPR-U10 6032
Generators	EF 600	(L=12.7mm thread)	4-Stroke	70 cc	0,9	1,2			0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 1000 / EF 1200(A)		4-Stroke		1,3 - 1,7 - 1,8 2,5				0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 1400 / EF 1700		4-Stroke		1,8 - 2,4 - 2,4 3,3				0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 2000 / EF 2100		4-Stroke						0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 2200 / EF 2400		4-Stroke						0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 2500 / EF 2600		4-Stroke						0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 2800 / EF 3200		4-Stroke						0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 2800 HK / EF 2800 K		4-Stroke						0,7 W14FPR-U 4184
Generators	EF 3600 / EF 3800		4-Stroke						0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 4000 (.-DV/-E) / EF 4300		4-Stroke						0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 4400 (.-E/-DV/-DVE)		4-Stroke	412 cc	4,8	6,5			0,7 W20FPR-U 3070
Generators	EF 5400 (E)		4-Stroke		5,9	8,0			0,7 W16EPR-U 3021
Golf car	G1A / G3								W16FP-U 4019 0,7 W16FPR-U 4192
Golf car	GE								W14F-U 4012 0,7 W14FR-U 4017
Golf car	G2A / G9A								W16ES-U 3025 0,5 W16ESR-U 3110
Mowers	YLM 342 / YLM 346		4-Stroke						W14E 6009 0,7
Mowers	YLM 446 / YLU 446		4-Stroke		3,2	4,4			0,7 W16EPR-U 3021
Mowers	YLM 453		4-Stroke		3,4	4,6			0,7 W16EPR-U 3021
Mowers	YLM 466	OHV	4-Stroke						W16EP-U 3018 0,7 W16EPR-U 3021
Mowers	YLM 553 / YLU 553		4-Stroke		3,2	4,4			0,7 W16EPR-U 3021
Mowers	YLM 653		4-Stroke		3,4	4,6			0,7 W16EPR-U 3021
Pumps	YP 20 GN		4-Stroke		2,6	3,6			W14FP-U 4013 0,7 W14FPR-U 4184
Pumps	YP 30 GK / YP 30 GN		4-Stroke		2,6	3,6			0,7 W14FPR-U 4184
Pumps	YP 30 GX	(L=19.0mm thread)							0,7 W16EPR-U 3021
Pumps	YP 20 TA / YP 30 TA / YP 40 TA								0,7 W20FPR-U 3070
Snowthrowers	YS 220		2-Stroke	80 cc	1,5	2,0			0,7 W16FPR-U 4192
Snowthrowers	YS 524 (TE)		4-Stroke		3,7	5,0			0,7 W14EPR-U 6011
Snowthrowers	YS 624		4-Stroke	200 cc	4,4	6,0			0,7 W14FPR-U 4184
Snowthrowers	YS 828		4-Stroke	290 cc	5,9	8,0			0,7 W14FPR-U 4184
Tractors	YBC 20 S / YBC 20 D								0,8 W20MPR-U10 6032
Tractors	YBC 30 D / YBC 40 D / YBC 50 D								0,8 W20MPR-U10 6032
Tractors	YT 3600		4-Stroke	360 cc	8,8	12,0			0,7 W14EPR-U 6011

YARD-MAN

Log Splitters		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,6	W9LMR-US	6071
---------------	--	--------------	--	--	---------	------	-----	----------	------

Mowers		Tecumseh Engine			W14-US	6033	0,8		
--------	--	-----------------	--	--	--------	------	-----	--	--

Mowers		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
--------	--	--------------	--	--	---------	------	-----	----------	------

YARDSMITH

Mowers	All Models				W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
--------	------------	--	--	--	---------	------	-----	----------	------

YAZOO (KEES)

Mowers		B & S Engine			W9LM-US	6057	0,8	W9LMR-US	6071
--------	--	--------------	--	--	---------	------	-----	----------	------

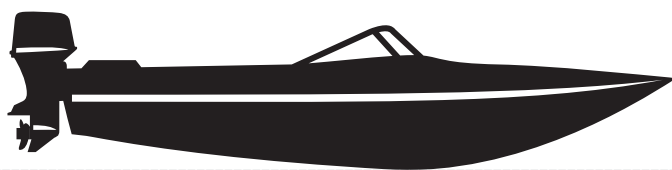
Mowers	EY18W / EY18/3W		Wisconsin Engine		W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033
--------	-----------------	--	------------------	--	---------	------	-----	--------	------

Mowers	TJD		Wisconsin Engine		L14-U	5000	0,8	L14R-U	5049
--------	-----	--	------------------	--	-------	------	-----	--------	------

Spark Plugs

Memo

DENSO Marine Outboard



Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					
AERO MARINE					
AM 4000 - 4 HP	70 > 73			0,9	W16PR-U 3037
AM 5000 M, AM 5000 E - 5 HP	70 > 72	W16LS	3035	0,9	
AM 7500M, AM 7500E - 7,5 HP	70 > 73	W20M-US	6036	0,9	W20MR-U 6025
AM 9000 - 9 HP	71 > 73	W20M-US	6036	0,6	W20MR-U 6025
JET PAK	71 > 73			0,9	W16PR-U 3037
AILSA-CRAIG					
AL-23 / O-11 / O-21 / O-22 / O-41 / O-411		M17	5002	0,6	
AIRBOY					
120		W16LS	3035	0,8	
B & S ENGINE 20 / 40 / 50 / 90		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U 3076
OMC 90				0,8	MA16PR-U 5008
ALSPORT					
18MM HEADS		M24S	5004	0,5	
APACHE					
J5		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
J9		W14-U	6008	0,8	
ARKOS					
AQUASCOOTER		W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
ARROW					
4				0,8	W16PR-U 3037
4 / 5,5 / 7,5 PS				0,5	W16PR-U 3037
5,5				0,8	W16PR-U 3037
7,5				0,8	W16PR-U 3037
ATCO					
2,25		W16FS-U	3034	0,5	W16FSR 3033
5,5		M17	5002	0,5	
BEAVER					
5,5 HP				0,7	W16PR-U 3037
7,5 HP				0,7	W16PR-U 3037
9,0 HP				0,7	W16PR-U 3037
BERMUDA					
14642		W16FS-U	3034	0,5	W16FSR 3033
SKEEMAN / SPORTSMAN		M17	5002	0,5	
BIANCHI					
125CC		W20S-U	3075	0,5	W20SR-U 3076
BLUEJET					
3,5 HP	61			0,8	W20SR-U 3076
5,0 HP	63	W14M-U	6015	0,7	W14MR-U 6019
BOATIMPELLER					
ALL MODELS		MW17	5088	0,5	
BOMBARDIER					
SPEEDSTER 20 MOT. 1503				0,7	XU24EPR-U 3180 IXU24 5309
SPORTSTER 4-TEC MOT. 1503				0,7	XU24EPR-U 3180 IXU24 5309
SPORTSTER LE-DI MOT. 947DI				1,1	KJ14CR-L11 3167 IK16 5303
BRIGGS & STRATTON					
5,0 HP4-CYCLE, OHV, AIR COOLED				0,8	K16PR-U 3191 IK16 5303
BRIT. SEAGULL					
45, 55, 60, 75, 80, 90		MW17	5088	0,5	
125, 160, 170		W22ES-U	3093	0,8	W22ESR-U 3098
CENTURY, /PLUS, FEATHERWEIGHT		MW17	5088	0,5	
FORTY PLUS (CD IGN. -'80)		MW17	5088	0,5	
FORTY PLUS (MAGNETO IGN. -'80)		MW17	5088	0,5	
MINOR BM		W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
QB SERIES: CURLEW, OSPREY		W22ES-U	3093	0,8	W22ESR-U 3098
QB SERIES: KINGFISHER		W22ES-U	3093	0,8	W22ESR-U 3098
BRITISH ANZANI					
65		W20S-U	3075	0,7	W20SR-U 3076
18180		W16LS	3035	0,7	
TRITON		W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U 3057
BRITISH SEAGULL					
2FORTY FEATHERWEIGHT WITH CDI	81 >	M17	5002	0,8	
3FORTY PLUS WITH CDI	81 >	M17	5002	0,8	
4 1 CYL. 64CC CURLEW		W22ES-U	3093	0,8	W22ESR-U 3098
5 1 CYL. 102CC OSPREY		W22ES-U	3093	0,8	W22ESR-U 3098
5SEAGULL, 5R		W22ES-U	3093	0,8	W22ESR-U 3098
6 1 CYL. 102CC KINGFISHER		W22ES-U	3093	0,8	W22ESR-U 3098
FORTY FEATHERWEIGHT	55 > 80	M17	5002	0,5	
FORTY MINUS	55 > 80	M17	5002	0,5	

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	21	Standard		R	Alternative	
		W20	W20FSR		W20SR	W20FSR-U
BRITISH SEAGULL continued						
FORTY MINUS WITH CDI	81 >	M17	5002	0,8		
FORTY PLUS	56 > 80	M17	5002	0,5		
SILVER CENTURY	66 > 80	M17	5002	0,5		
SILVER CENTURY PLUS	66 > 80	M17	5002	0,5		
SILVER CENTURY PLUS WITH CDI	81 >	M17	5002	0,8		
SILVER CENTURY WITH CDI	81 >	M17	5002	0,8		
CAL-JET						
ECONOJET, RAMJET		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
CARNITI						
3/ 5/ 9.5 PS		W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
25/ 40/ 50/ 70/ 85/ 100 PS		W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
45S / 65S / 80S		W27FS-U	4052	0,6	W27FSR	4054 IWF27 5381
CHIEF						
J-5		W20M-U	6022	0,8	W20MR-U	6025
J9				0,6	W16PR-U	3037
J-200 / J-300 / J-350 / J-400 / J-500 / J-700		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U	6025
K-150	76 > 80	W22M-U	6026	0,6		
K-150/200/300/400/990		W20M-U	6022	0,8	W20MR-U	6025
K-201	76 > 80			0,6	W16PR-U	3037
K-500 / K-700 / K-750	73	W20M-US	6036	0,8	W20MR-U	6025
K-500 / K-700 / K-750	74 > 75			0,8	W16PR-U	3037
K-505 / K-550	76 > 80			0,6	W16PR-U	3037
K-751 / K-753 / K-900	76 > 80			0,6	W16PR-U	3037
CHRYSLER						
3.5	76 >	W16LS	3035	0,7		
3.6	76 >	W16LS	3035	0,7		
4	76 >	W16FS-U	3034	0,7	W16FSR	3033
4.0 HP	76 > 84			0,8	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
4.9 HP	73 > 75			0,8	W16FSR	3033
6	65 > 67	W16LS	3035	0,7		
35	68 >	W24S-U	4040	0,7		
35	68 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
45	71 > 78	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
50 HP	65 > 66			0,8	W20SR-U	3076
50 HP	81 > 84			0,8	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
55	69 > 81	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
55	81 > 83	SF-50	6001			
55 HP	67 > 76	W20FS-U	3073	0,8	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
55 HP	80 > 83	SF-50	6001	---		
60 HP	84 >	SF-50	6001	---		
60 HP	74 > 76			---		
60MAG I	74 >	SF-50	6001			
60MAG II	74 > 76	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
65	77 > 78	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
70ALL MODELS		SF-50	6001			
70 HP	79 > 80	SF-50	6001	---		
75 HP	74 > 84	SF-50	6001	---		
85 HP	77 > 84	SF-50	6001	---		
90 HP	74 > 84	SF-50	6001	---		
100 HP	79 > 84	SF-50	6001	---		
105	68 > 74	SF-50	6001			
105	77 > 78	SF-50	6001			
105	80 >	SF-50	6001			
115	78 >	SF-50	6001			
120	70 > 74	SF-50	6001			
120	75 > 76	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
120	77 >	SF-50	6001			
120 HP	70 > 77	SF-50	6001	---		
125	81 > 85	SF-50	6001			
130	72 > 73	SF-50	6001			
135	74 >	SF-50	6001			
135	75 > 76	SF-50/SF-51	6001/ 6002			

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					
CHRYSLER continued					
135	77 >	SF-50	6001		
140 ALL MODELS	72 >	SF-50	6001		
150 ALL MODELS	72 >	SF-50	6001		
CLINTON					
2.0 HP - J-200		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
2.0 HP - K-200		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
2.0 HP - K-201	76 > 91			0,6	W20SR-U 3076
3.0 HP - J-300		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
3.0 HP - K-300		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
3.5 HP - J-350		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
3.5 HP - K-350	76 > 87	W14M-U	6015	0,6	W14MR-U 6019
4.0 HP - J-400		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
4.0 HP - K-400		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
5.0 HP - AJ-9		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
5.0 HP - BJ-9		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
5.0 HP - J-5		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
5.0 HP - J-9				0,8	W20SR-U 3076
5.0 HP - J-500		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
5.0 HP - K-500	73 > 75	W14M-U	6015	0,8	W20PR-U 5046
5.0 HP - K-505	76 > 91			0,6	W20PR-U 5046
5.5 HP - K-550	76 > 91			0,6	W20PR-U 5046
5.5K-555				0,6	W16PR-U 3037
7.0 HP - J-700		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
7.0 HP - K-700	73 >	W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
7.0 HP - K-700	74 > 75			0,8	W20PR-U 5046
7.5 HP - K-750	73	W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
7.5 HP - K-750	74 > 75			0,8	W20PR-U 5046
7.5 HP - K-750	76 > 84			0,6	W20PR-U 5046
7.5K-751	76 > 80			0,6	W16PR-U 3037
7.5K-752				0,6	W16PR-U 3037
7.5K-753				0,6	W16PR-U 3037
9AJ-9 / BJ-9		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
9.0 HP - K-900	76 > 91			0,6	W20PR-U 5046
9J5-1000 / J6-1000		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
9J-7 / J-8		W16LS	3035	0,8	
9J9-1000		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
9J-200 / J-300 / J-350 / J-400 / J-500 / J-700		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
9K-200 / K-300 / K-400 / K-500 / K-700		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
9K-990		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U 6025
9.9 HP - K-990		W14M-U	6015	0,8	W14MR-U 6019
10 HP - W-100				0,6	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
14 HP - W-140				0,6	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
25 HP- W-250				0,6	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
COAST TO COAST					
4.6 HP	65 >			0,8	W20SR-U 3076
COLT					
3.0 HP	63 >			0,8	W20SR-U 3076
5.0 HP	63 >	W14M-U	6015	0,9	W14MR-U 6019
COMMODORE					
18.0 HP				0,8	W20SR-U 3076
40.0 HP				0,8	W20SR-U 3076
COVENTRY CLIMAX					
FWA MK/ III / PPF		W24ES-U	4030	0,6	W24ESR-U 4033 IW24 5316
FWM 750CC		W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U 3057
COVENTRY VICTOR					
14MM HEADS(L=19.0MM THREAD)		W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U 3057
18MM HEADS		M17	5002	0,5	
CRUISE N' CARRY					
1.5 HP	81 > 88	W14M-U	6015	0,7	W14MR-U 6019
XENOAH ENGINE 1.75 HP				0,8	W20SR-U 3076
XENOAH ENGINE 2.5 HP	84 > 88			0,8	W20SR-U 3076
XENOAH ENGINE 6.0 HP				0,7	W16FPR-U 4192 IWF16 5359
CUYUNA					
40 HP				0,8	W24ESR 6068 IW24 5316
DELFINO					
2.5		W14-U	6008	0,5	
3		W14-U	6008	0,5	

Spark Plugs

Application Tables – Marine Outboard

		21	Standard		R	Alternative	
							
DM							
DM 5 219CID			W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033
DYNAFOIL							
340 CC - XENOAH ENGINE					0,8	W20ESR-U	3057
440 CC - XENOAHENGINE					0,8	W20ESR-U	3057
ELGIN							
3.5 HP -6091			W14M-U	6015	0,8	W14MR-U	6019
3.5 HP -6092			W14M-U	6015	0,8	W14MR-U	6019
3.5 HP - 60900			W14M-U	6015	0,8	W14MR-U	6019
9.0 HP -6066			W14M-U	6015	0,8	W14MR-U	6019
9.0 HP -6067			W14M-U	6015	0,8	W14MR-U	6019
12 HP -6012					1,0	W20SR-U	3076
14 HP -6013					1,0	W20SR-U	3076
14 HP -6014					1,0	W20SR-U	3076
14 HP -6015					1,0	W20SR-U	3076
14 HP -6069					1,0	W20SR-U	3076
18 HP - 59661					1,0	W20SR-U	3076
18 HP - 59671					1,0	W20SR-U	3076
25 HP -6025					1,0	W20SR-U	3076
25 HP -6028					1,0	W20SR-U	3076
25 HP -6032					1,0	W20SR-U	3076
27.7 HP -6033					1,0	W20SR-U	3076
27.7 HP -6035					1,0	W20SR-U	3076
28 HP -6034					1,0	W20SR-U	3076
28 HP -6036					1,0	W20SR-U	3076
28 HP -6037					1,0	W20SR-U	3076
28 HP -6038					1,0	W20SR-U	3076
28 HP -6070					1,0	W20SR-U	3076
40 HP -6040					1,0	W20SR-U	3076
40 HP -6043					1,0	W20SR-U	3076
40 HP -6047					1,0	W20SR-U	3076
40 HP - 59421					1,0	W20SR-U	3076
40 HP - 59461					1,0	W20SR-U	3076
40 HP - 59471					1,0	W20SR-U	3076
40 HP - 594001					1,0	W20SR-U	3076
40 HP - 594011					1,0	W20SR-U	3076
40 HP - 594031					1,0	W20SR-U	3076
43.7 HP -6052					1,0	W20SR-U	3076
43.7 HP -6053					1,0	W20SR-U	3076
45 HP -6054					1,0	W20SR-U	3076
45 HP -6055					1,0	W20SR-U	3076
45 HP -6056					1,0	W20SR-U	3076
45 HP -6057					1,0	W20SR-U	3076
45 HP -6062					1,0	W20SR-U	3076
45 HP -6063					1,0	W20SR-U	3076
60 HP -6060					1,0	W20SR-U	3076
60 HP -6061					1,0	W20SR-U	3076
60 HP -6062					1,0	W20SR-U	3076
60 HP -6063					1,0	W20SR-U	3076
75 HP -6064					1,0	W20SR-U	3076
75 HP -6065					1,0	W20SR-U	3076
75 HP -6074					1,0	W20SR-U	3076
75 HP -6075					1,0	W20SR-U	3076
75 HP -6076					1,0	W20SR-U	3076
75 HP -6077					1,0	W20SR-U	3076
75.2 HP -6072					1,0	W20SR-U	3076
75.2 HP -6073					1,0	W20SR-U	3076
EMERALD BAY							
50 HP - BANSHEE XS		96 >	W24ES-U	4030	0,9	W24ESR-U	4033
80 HP - BANSHEE XS		96 >	W24ES-U	4030	0,9	W24ESR-U	4033
ESKA							
1.2		77 > 78	W14-U	6008	0,6	W20SR-U	3076
1.6 HP		87 >	W14M-U	6015	0,6	W14MR-U	6019
2.5		77 > 78	W14-U	6008	0,6		
2.5		79 >	W20M-US	6036	0,6	W20MR-U	6025
3		75 > 80			0,8	W16PR-U	3037
3.5		70 > 74			0,9	W16PR-U	3037
3.5		77 > 84			0,8	W16PR-U	3037
4		77 > 78			0,8	W16PR-U	3037

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					
ESKA continued					
4.5	75 > 76			0,8	W16PR-U 3037
5	70 > 74			0,9	W16PR-U 3037
5	77 > 86			0,8	W16PR-U 3037
5.5	75 > 76			0,8	W16PR-U 3037
6.0 HP	63 >			0,8	W20SR-U 3076
7.0 HP	67 >			0,8	W20SR-U 3076
7.0 HP	68 >			0,8	W20SR-U 3076
7.0 HP	69 >			0,8	W20PR-U 5046
7.5	73 > 86			0,8	W16PR-U 3037
9.5	70 > 74			0,8	W16PR-U 3037
9.9	75 > 86			0,8	W16PR-U 3037
14	70 > 74			0,8	W16PR-U 3037
15	75 > 86			0,8	W16PR-U 3037
100	69 >	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
200	70 > 74			0,8	W16PR-U 3037
300	71 >			0,8	W16PR-U 3037
1707	70 > 74			0,8	W20PR-U 5046
1747	70 > 74			0,8	W20PR-U 5046
1777	70 > 74			0,8	W20PR-U 5046
1790	70 > 74			0,8	W20PR-U 5046
EVINRUDE					
1.0 HP - 1R	68 > 70	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
1.1 HP	46 > 47	W14L 6013	0,8		
1.2 HP - MAGNETO	86 > 90	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
1.5 HP	68 > 70	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
2	91 >	W20FP-U 3068	0,8	W20FPR-U 3070	IWF20 5378
2.0 HP - 1-CYL.	91 > 98		0,8	W20FPR-U 3070	IWF20 5378
2.0 HP - 2R	71 > 84	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
2.0 HP - AQUANAUT DIVING UNIT	66 > 70	W14M-U 6015	0,8	W14MR-U 6019	
2.0 HP- COMMERCIALMERCIAL	00 > 01		0,8	W22FSR 4024	IWF22 5379
2.0 HP- JR., COLT	71 > 90	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
2ULTRA /EXCEL 4	87 > 88	W27FS-U10 6028	1,0	W27FSR-U10 6055	IWF27 5381
2.3 1 CYL. 78CC	91 >	W20FP-U 3068	0,7	W20FPR-U 3070	IWF20 5378
2.3 HP	91 > 97		0,8	W20FPR-U 3070	IWF20 5378
2.3 HP	98 > 99		0,8	W22FSR 4024	IWF22 5379
2.5	87 > 88	W27FS-U10 6028	1,0	W27FSR-U10 6055	IWF27 5381
2.5 HP	87 > 88		0,8	W22FSR 4024	IWF22 5379
3	52 > 68	W20S-U 3075	0,7	W20SR-U 3076	
3.0 HP	52 > 68	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
3.0 HP - 2-CYL.	89 > 97		0,8	W20FSR-U 6053	IWF22 5379
3.0 HP - LIGHTWIN	52 > 74	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
3.3 1 CYL. 78CC	91 >	W20FP-U 3068	0,8	W20FPR-U 3070	IWF20 5378
3.3 HP	48 > 51	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
3.3 HP - 1-CYL.	91 > 03		0,8	W20FPR-U 3070	IWF20 5378
3.4 HP - YACHTWIN	64 > 74	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
3.6L	85 > 86		0,8	W22FSR 4024	IWF22 5379
4	75 > 77	W20S-U 3075	0,7	W20SR-U 3076	
4 CDI J4R / J4RDH / X4RL	88 >	W27FS-U10 6028	1,0	W27FSR-U10 6055	IWF27 5381
4.0 HP	77 > 87		0,8	W20FSR-U 6053	IWF22 5379
4.0 HP	81 > 84		0,8	W22FSR 4024	IWF22 5379
4.0 HP - 4R, 4W	69 > 76	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
4.0 HP- V4, V4A, V4M	58 > 67	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
4.0 HP- V4S, VX, VXH	58 > 67	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
4.0 HP - ULTRA, EXCEL	87 > 88		0,8	W22FSR 4024	IWF22 5379
4.0 HP - YACHTWIN	64 > 74	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
4.5	80 > 85	W27FS-U10 6028	1,0	W27FSR-U10 6055	IWF27 5381
4.5 HP	80 > 85		0,8	W20FSR-U 6053	IWF22 5379
5.0	65 > 68	W20S-U 3075	0,7	W20SR-U 3076	
5.0	83 > 90	W27FS-U10 6028	1,0	W27FSR-U10 6055	IWF27 5381
5.0	90 > 93		1,0	W22FSR 4024	IWF22 5379
5 128CC, 4-STROKE 5	97 >	X20FS-U 4078	0,6	X20FSR-U 4080	
5.2 HP - LIGHTWIN	52 > 74	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
5.5	56 > 74	W20S-U 3075	0,7	W20SR-U 3076	
5.5 HP	56 > 64	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
5.5 HP - FISHERMAN	56 > 74	W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076	
6	65 > 76	W20S-U 3075	0,7	W20SR-U 3076	
6	77 >	W27FS-U10 6028	1,0	W27FSR-U10 6055	IWF27 5381
6	78 > 93	SF-50 6001			

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	21	Standard		R	Alternative	
EVINRUDE continued						
6.0 HP	65 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
6.0 HP	75 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
6.0 HP - 2 STROKE	77 > 98			0,8	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
6.0 HP - 4 STROKE OHC 128CC	97 > 03	X20FS-U	4078	0,7	X20FSR-U	4080
6.0 HP - 6R, 6RL	71 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
6.0 HP - FISHERMAN	56 > 74	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
6.5	84 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
6.5 HP - COMMERCIAL	81 > 93			0,8	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
7FLEETWIN	80 > 93	SF-50	6001			
7.5 HP	52 > 58	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
7.5 HP	77 > 97			0,8	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
7.57RST	80 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
8 2 CYL. 211CC, 4-STROKE 8	95 >	X20FS-U	4078	0,7	X20FSR-U	4080
8.0 HP - 2 STROKE	77 > 98			0,8	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
8.0 HP - 4 STROKE OHC 211CC	96 > 03	X20FS-U	4078	0,8	X20FSR-U	4080
8.0 HP - COMMERCIAL	77 > 98			0,8	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
8SAILMASTER			W27FS-U10	6028	1,0 W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
8YACHTWIN 8	84 > 85	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
9.0 HP- 9R, 9RL, 9EL	74 >			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
9.5 HP	52 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
9.5 HP - SPORTWIN	56 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
9.7 HP	42 > 49	MW17	5088	0,8		
9.9	77 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
9.9 2 CYL. 255CC, 4-STROKE 9.9	95 >			0,8	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
9.9 2 CYL.305CC 9.9	03 >			0,9	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
9.9 211CC, 4-STROKE 9.9 (L=12.7MM THREAD)	96 > 98			0,7	X20FSR-U	4080
9.9 HP	74 > 76	W22FS-U	4025	0,8		IWF22 5379
9.9 HP - 2 STROKE	77 > 01			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
9.9 HP- 4 STROKE 211CC	96 > 98	X20FS-U	4078	0,7	X20FSR-U	4080
9.9 HP - 4 STROKE OHC 302CC	02 > 03			0,8	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
9.9 HP - 4 STROKE OHC 305CC	95 > 03			0,8	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
9.9SAILDRIVE	81 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
10	56 > 73	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
10 HP	52 > 63	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
10 HP - 10E, 10EL	75 > 76			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
10 HP - 10R, 10RL	75 > 76			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
10 HP - COMMERCIAL	92 > 93			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
10 HP - COMMERCIAL	94 > 03			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
10 HP - SPORTWIN	56 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
14 HP	50 > 72	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
14 HP	88 > 89			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
14 HP - COMMERCIAL	81 > 91			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
15	77 > 93	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
15 2 CYL. 305CC 15	95 >			0,8	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
15E15XP / J15GT / COMMERCIAL.	88 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
15 HP	56 > 58	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
15 HP	74 > 76	W22FS-U	4025	0,8		IWF22 5379
15 HP	77 > 92			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
15 HP - 2 STROKE	94 > 98			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
15 HP - 4 STROKE OHC 305CC	95 > 03			0,8	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
15 HP - 15E, 15EL, 15R, 15RL	74 > 76			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
15 HP - COMMERCIAL	92 > 93			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
15 HP - COMMERCIAL	94 > 01			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
15 HP- KERO	95 > 98			0,8		
15SAILDRIVE	89 > 93	W22FP-U	4021	0,7	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
18FASTWIN	57 > 73	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
18 HP	50 > 72	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
18 HP	57 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
18 HP - FASTWIN	57 > 73	W24S-U	4040	0,8		
18 HP- JET 2-CYL.	95 > 98			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
20	66 > 73	W24S-U	4040	0,7		
20	81 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
20EVINRUDE 20	78 > 93	SF-50	6001			
25	75 > 76	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
25	77 >	W27FS-U10	6028	1,0 W27FSR-U10	6055 IWF27 5381	
25	78 > 93	W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054 IWF27 5381
25 HP	77 >			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
25 HP	52 > 55	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

			 Standard		 R		 Alternative
EVINRUDE continued							
25 HP	69 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
25 HP - 2 CYL.	77 > 98			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
25 HP - 4 STROKE	00 > 01			0,8	XU22EPR-U	3179	IXU22 5308
25 HP - 20R, 25R	69 > 72	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
25 HP - 20RL, 25RL	71 > 72	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
25 HP - 25E, 25EL	72 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
25 HP - 25R, 25RL	73 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
25 HP - BIGWIN	51 > 70	W24S-U	4040	0,8			
25 HP - COMMERCIAL	81 > 98			---			
25 HP- COMMERCIAL	99 > 01			---			
25 HP - E25DELSSES	09 >			1,1			
25 HP - E25DPLSES	09 >			1,1			
25 HP - E25DRLSES	09 >			1,1			
25 HP - E25DRSES	09 >			1,1			
25 HP - E25DTELSES	09 >			1,1			
25 HP - E25DTESES	09 >			1,1			
25 HP - E25DTLSES	09 >			1,1			
25 HP- EVINRUDE 25	78 > 93			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
25SPORTSTER	60 > 74	W24S-U	4040	0,7			
28	62 > 64	W24S-U	4040	0,7			
28	78 > 81	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27 5381
28 HP	62 > 64	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
28 HP	78 > 97			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
28 HP - 28 JET	92 > 03			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24 5380
30	56 >	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076	
30	78 > 96	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27 5381
30 HP	56 > 71	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
30 HP	78 > 98			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
30 HP	00 > 03			0,8	XU22EPR-U	3179	IXU22 5308
30 HP - BIGWIN	51 > 70	W24S-U	4040	0,8			
30 HP - E30DELSSES	09 >			1,1			
30 HP - E30DPLSES	09 >			1,1			
30 HP - E30DRLSES	09 >			1,1			
30 HP - E30DRSES	09 >			1,1			
30 HP - E30DTELSES	09 >			1,1			
30 HP - E30DTLSES	09 >			1,1			
33 HP	65 > 71	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
35	57 > 58	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076	
35	59 >	W24S-U	4040	0,7			
35	77 > 78	W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054	IWF27 5381
35	78 > 93	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27 5381
35 HP	76			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
35 HP	93 > 01			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24 5380
35 HP- 2 CYL.	57 > 59	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
35 HP - 2 CYL.	95 > 01			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22 5379
35 HP- 4 STROKE	77 > 97			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
35 HP - BIGWIN	51 > 70	W24S-U	4040	0,8			
35JAVALIN / LARK	58 > 59	W24S-U	4040	0,7			
40	60 > 73	W24S-U	4040	0,7			
40 2 CYL.	80 > 88	W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054	IWF27 5381
40 815CC 40	98 >			0,8	XU22EPR-U	3179	IXU22 5308
40 HP	56 > 71	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
40 HP	60 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
40 HP	65 > 71	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
40 HP	74 > 76	W22FS-U	4025	0,8			IWF22 5379
40 HP	99 > 03			0,8	XU22EPR-U	3179	IXU22 5308
40 HP - 3 CYL.	84 > 03	W20S-U	3075	---	W20SR-U	3076	
40 HP- 40E, 40EL, 40R, 40RL	74 >			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
40 HP - 40E, 40EL, 40R, 40RL	69 > 73	W24S-U	4040	0,8			
40 HP - 40E, 40EL, 40R, 40RL	75 > 76			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
40 HP - BIGWIN	51 > 70			0,8			
40 HP- COMMERCIAL 43 CID	81 > 90	W22FS-U	4025	0,8			IWF22 5379
40 HP - E40DELSDA	06 >			0,8			
40 HP- E40DP	08 >			1,1			
40 HP - E40DPLSDA	06 >			0,8			
40 HP - E40DPLSEE	09 >			1,1			
40 HP - E40DPLSUM	07 >			0,8			
40 HP - E40DRLSCB	08 >			1,1			

Spark Plugs

Application Tables – Marine Outboard

	21	Standard		R	Alternative	
		W27FS-U10	6028		W27FSR-U10	6055
EVINRUDE continued						
40 HP - E40DRLSDA	06 >			0,8		
40 HP - E40DRLSEE	09 >			1,1		
40 HP - E40DRLSUM	07 >			0,8		
40 HP - E40DSLSCS	08 >			1,1		
40 HP - E40DSLSEC	09 >			1,1		
40 HP - E40DTLSCS	08 >			1,1		
40 HP - E-TEC	04 > 05			0,8		
40 HP - E-TEC 40 INLINE 2	06 > 08			0,8		
44R / RD / RL ,4RDH / 4RHD / RHDL	77 > 80	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055
45 2 CYL. COMMERCIAL	86 > 93	SF-24	6038			
45 HP - COMMERCIAL	86 > 90	SF-51	6002	---		
48	80 > 88	SF-50	6001			
48 2 CYL.	93 >			0,9	W24FPR-U10	6058
50	58 > 59	W24S-U	4040	0,7		
50 815CC 50	98 >			0,8	XU22EPR-U	3179
50 HP	58 > 59	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
50 HP	71 > 75			0,8	W22FSR	4024
50 HP	78 > 79	W22FS-U	4025	0,8		IWF22
50 HP - 2 CYL.	80 > 88	SF-50	6001	0,8		
50 HP - 2 CYL.	89 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058
50 HP - 3 CYL.	95 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058
50 HP- 4 STROKE DOHC 815CC	99 > 03			0,8	XU22EPR-U	3179
50 HP - E50DPLSCB	08 >			1,1		
50 HP - E50DPLSDA	06 >			0,8		
50 HP - E50DPLSEE	09 >			1,1		
50 HP - E50DPLSUM	07 >			0,8		
50 HP - E50DSLSCS	08 >			1,1		
50 HP - E50DSLSEC	09 >			1,1		
50 HP - E50DTLSCS	08 >			1,1		
50 HP - E50DTLSEC	09 >			1,1		
50 HP - E-TEC	04 > 05			0,8		
50 HP - E-TEC 50 INLINE 2	06 > 08			0,8		
50LARK	71 > 75	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055
55 HP - 2 CYL.	76 > 89	W22FS-U	4025	0,8		IWF22
55 HP - 3 CYL.	68 > 69			0,8	W22FSR	4024
55 HP - COMMERCIAL	86 > 03			---		
55 HP - COMMERCIAL 2 CYL.	94 > 95			0,8	W24FPR-U10	6058
55 HP - E55MJRLSCC	08 >			1,1		
55 HP - E55MJRLSER	09 >			1,1		
55 HP - E55MRLSCC	08 >			1,1		
55 HP - E55MRLSER	09 >			1,1		
55 HP - SURPER SIX-O	71 >	SF-50	6001	---		
60 2 CYL.	80 > 85	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055
60 3 CYL.	75 > 93	W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054
60 3 CYL. SURF - SIX - O	70 > 71	SF-50	6001			
60 HP - 3 CYL. 49 CID	75 > 89			0,8	W22FSR	4024
60 HP - 3 CYL. 56 CID	89 > 93			0,8	W22FSR	4024
60 HP - 3 CYL. 56 CID	94 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058
60 HP- 4 STROKE OHC	02 > 03			0,9	W20EPR-U	3047
60 HP - E60DPLSCB	08 >			1,1		
60 HP - E60DPLSDA	06 >			0,8		
60 HP - E60DPLSEE	09 >			1,1		
60 HP - E60DPLSUM	07 >			0,8		
60 HP - E60DSLSCS	08 >			1,1		
60 HP - E60DSLSEC	09 >			1,1		
60 HP - E60DTLSCS	08 >			1,1		
60 HP - E60DTLSEC	09 >			1,1		
60 HP - E-TEC	05 >			0,8		
60 HP - E-TEC 60 INLINE 2	06 > 08			0,8		
60 HP - V4	64 > 67	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
60 HP - TRIUMPH 3 CYL.	70 > 71	SF-50	6001	---		
65	84 > 87	W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054
65 3 CYL. TRIUMPH	72 > 73	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055
65 HP	98 > 01			---		
65 HP - COMMERCIAL 3 CYL.	94 > 95			0,8	W24FPR-U10	6058
65 HP - COMMERCIAL HC LC	84 > 87			0,8	W22FSR	4024
65 HP - COMMERCIAL HC LC	88 > 97			---		
65 HP - CV4 65 JET	92 > 97			0,8	W22FSR	4024
					IWF22	5379

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					
EVINRUDE continued					
65 HP - E65WDRLSCS	08 >			1,1	
65 HP - E65WDRLSEC	09 >			1,1	
65 HP - E65WDRYSCS	08 >			1,1	
65 HP - E65WDRYSEC	09 >			1,1	
65 HP - V4 SPORTFOUR	68 >			0,8	W22FSR 4024 IWF22 5379
65V-4	68 >	SF-50	6001		
70 3 CYL.	75 > 93	W27FS-U	4052	0,7 W27FSR 4054 IWF27 5381	
70 HP - 3 CYL. 49 CID	75 > 89			0,8 W22FSR 4024 IWF22 5379	
70 HP - 3 CYL. 56 CID	89 > 93			0,8 W22FSR 4024 IWF22 5379	
70 HP - 3 CYL. 56 CID	94 > 98			0,8 W24FPR-U10 6058 IWF24 5380	
70 HP - 4 STROKE OHC 1298CC	98 > 03			0,9 W20EPR-U 3047 IW20 5306	
75 1.7V-4 DIRECT INJECTION 75 (FICHT RAM INJ.)	99 >			0,8 PKJ16CR8 3175 IK16 5303	
75 3 CYL.	75 > 93	W27FS-U10	6028	1,0 W27FSR-U10 6055 IWF27 5381	
75 HP	75 > 88	W22FS-U10	0	0,8	IWF22 5379
75 HP	75 > 88	W22FS-U10	0	0,8	IWF22 5379
75 HP	01 > 05			0,8 K20TXR 5063 IK20 5304	
75 HP - E75DPLSCB	08 >			1,1	
75 HP - E75DPLSDA	06 >			0,8	
75 HP - E75DPLSEE	09 >			1,1	
75 HP - E75DPLSUM	07 >			0,8	
75 HP - E75DSLSCS	08 >			1,1	
75 HP - E75DSLSEC	09 >			1,1	
75 HP - E-TEC	06 >			0,8	
75 HP - E-TEC	04 > 05			0,8	
75V-4	60 > 65	W24S-U	4040	0,7	
80	66 > 67	W24S-U	4040	0,7	
80 HP	66 > 67	W20S-U	3075	0,8 W20SR-U 3076	
80 HP- JET CV4	79 > 98			0,8 W22FSR 4024 IWF22 5379	
80 HP - STARFIRE	66 > 67	W24S-U	4040	0,8	
85	73 > 80	W27FS-U10	6028	1,0 W27FSR-U10 6055 IWF27 5381	
85 HP	68 > 80	W22FS-U	4025	0,8	IWF22 5379
85 HP	86 > 93			0,8 W22FSR 4024 IWF22 5379	
85 HP - V4 BACKTROLLER	94 > 95			0,8 W22FSR 4024 IWF22 5379	
85STARFIRE	68 > 72	SF-50	6001		
88	81 > 93	W27FS-U	4052	0,7 W27FSR 4054 IWF27 5381	
88BA / 8R / RL / RSL	83 >	W27FS-U10	6028	1,0 W27FSR-U10 6055 IWF27 5381	
88 HP- SPL CV4	79 > 97			0,8 W22FSR 4024 IWF22 5379	
90	64 > 65	W24S-U	4040	0,7	
90	81 > 93	W27FS-U	4052	0,7 W27FSR 4054 IWF27 5381	
90 1.7V-4 DIRECT INJECTION 90 (FICHT RAM INJ.)	99 >			0,8 PKJ16CR8 3175 IK16 5303	
90 HP	64 > 65	W20S-U	3075	0,8 W20SR-U 3076	
90 HP	01 > 05			0,8 K20TXR 5063 IK20 5304	
90 HP - CV4	79 > 98			0,8 W22FSR 4024 IWF22 5379	
90 HP - E90DPLSCB	08 >			1,1	
90 HP - E90DPLSDA	06 >			0,8	
90 HP - E90DPLSEE	09 >			1,1	
90 HP - E90DPLSUM	07 >			0,8	
90 HP - E90DPXSCB	08 >			1,1	
90 HP - E90DPXSDA	06 >			0,8	
90 HP - E90DPXSEE	09 >			1,1	
90 HP - E90DPXSUM	07 >			0,8	
90 HP - E90DSLSCM	08 >			1,1	
90 HP - E90DSLSDR	06 >			0,8	
90 HP - E90DSLSEB	09 >			1,1	
90 HP - E90DSLSUM	07 >			0,8	
90 HP - E90WDELSCS	08 >			1,1	
90 HP - E90WDELSEC	09 >			1,1	
90 HP - E90WDEXSCS	08 >			1,1	
90 HP - E90WDEXSEC	09 >			1,1	
90 HP - E-TEC	04 > 05			0,8	
90 HP - E-TEC 1.3L I3	06 > 08			0,8	
90 HP - LV4	95 > 98			0,8 W24FPR-U10 6058 IWF24 5380	
90 HP - LV4 F.F.I.	98 > 00			0,8 W22FSR 4024 IWF22 5379	
90 HP - TURBOJET CV4	94 > 97			0,8 W22FSR 4024 IWF22 5379	
100	66 >	W24S-U	4040	0,7	
100	67 > 68	W27FS-U	4052	0,7 W27FSR 4054 IWF27 5381	
100COMMERCIALMMERCIAL /W.M.	84 > 93	SF-50	6001		
100 HP	66	W20S-U	3075	0,8 W20SR-U 3076	

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	21	Standard	R			Alternative
				mm	PKJ16CR8	
EVINRUDE continued						
100 HP	99 > 01			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
100 HP	04 > 05			0,8	K20TXR	5063 IK20 5304
100 HP - 4 CYL DI	04 > 05			0,8		
100STARFIRE	67 > 72	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
100V-4	79 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
105 HP - 105 JET LV6	93 > 03			0,8	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
105 HP- COMMERCIAL LV4	97 > 03			0,8	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
110 HP - CV4	79 > 97			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
112 HP - CV4	79 > 97			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
115	69 > 70	SF-50	6001			
115	75 > 81	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
115 1.7V-4 DIRECT INJECTION 115LV4 (FICHT RAM INJ.)	98 >			0,8	PKJ16CR8	3175 IK16 5303
115 HP	85 >			---		
115 HP	69 > 70	W22FS-U	4025	0,8		IWF22 5379
115 HP	73 > 79			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
115 HP	86 > 93			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
115 HP	04 > 05			0,8	K20TXR	5063 IK20 5304
115 HP - COMMERCIAL	75 > 84			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
115 HP - CV4	79 > 98			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
115 HP - E115DBXSCR	08 >			1,1		
115 HP - E115DBXSEF	08 >			1,1		
115 HP - E115DBXSUC	07 >			0,8		
115 HP - E115DCXSCS	08 >			1,1		
115 HP - E115DCXSEF	09 >			1,1		
115 HP - E115DHLSES	09 >			1,1		
115 HP - E115DHXSES	09 >			1,1		
115 HP - E115DPLSCR	08 >			1,1		
115 HP - E115DPLSEF	09 >			1,1		
115 HP - E115DPLSUC	07 >			0,8		
115 HP - E115DPXSCR	08 >			1,1		
115 HP - E115DPXSEF	09 >			1,1		
115 HP - E115DPXSUC	07 >			0,8		
115 HP - E115DSLSCR	08 >			1,1		
115 HP - E115DSLSEF	09 >			1,1		
115 HP - E115DSLSUC	07 >			0,8		
115 HP - E115HSLSES	09 >			1,1		
115 HP - E-TEC 1.7L V4	07 > 08			0,8		
115 HP - INTRUDER LV4	95 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
115 HP - LV4 F.F.I.	98 > 03			0,8		
115 HP - TURBOJET CV4	94 > 98			0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
115 HP - X-115	67 > 68	SF-50	6001	---		
115STARFIRE	73 > 84	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
120	85 > 93	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
120 HP- LV 4	85 > 03			0,8	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
125 HP	71 > 72	W22FS-U	4025	0,8		IWF22 5379
130 HP - E130DCXSES	09 >			1,1		
130 HP - E130DPLSES	09 >			1,1		
130 HP - E130DPXSES	09 >			1,1		
130 HP - E130DSLSES	09 >			1,1		
130 HP - LV4	85 > 03			0,8	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
135 2.6V-6 (60°) DIRECT INJECTION 135 (FICHT RAM INJ.)	99 >			0,8	PKJ16CR8	3175 IK16 5303
135 HP	73 > 84			---		
135SILVER STARFLITE	74 > 75	SF-50/SF-51	6001/6002			
135STARFLITE S	73 > 74	SF-50/SF-51	6001/6002			
135STRANGLER	74 > 75	SF-50/SF-51	6001/6002			
135V-4	75 > 76	SF-50/SF-51	6001/6002			
140 HP -140	73 > 84			---		
140V-4	77 > 81	SF-50/SF-51	6001/6002			
140V-4	85 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
150 2.6V-6 (60°) DIRECT INJECTION 150 (FICHT RAM INJ.)	99 >			0,8	PKJ16CR8	3175 IK16 5303
150 HP- COMMERCIAL L	93 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
150 HP - E150DBXSCF	08 >			1,1		
150 HP - E150DBXSCR	08 >			1,1		

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

		A20	Standard		R	Alternative	
			1mm	1mm		IRIDIUM	1mm
EVINRUDE continued							
150 HP - E150DBXSEA	09 >			1,1			
150 HP - E150DBXSUF	07 >			0,8			
150 HP - E150DCXSCF	08 >			1,1			
150 HP - E150DCXSCR	08 >			1,1			
150 HP - E150DCXSEA	09 >			1,1			
150 HP - E150DCXSUC	07 >			0,8			
150 HP - E150DCXSUF	07 >			0,8			
150 HP - E150DHLSCF	08 >			1,1			
150 HP - E150DHLSCR	08 >			1,1			
150 HP - E150DHLSEA	09 >			1,1			
150 HP - E150DHLSCU	07 >			0,8			
150 HP - E150DHLSEU	07 >			0,8			
150 HP - E150DPLSCR	08 >			1,1			
150 HP - E150DPLSEA	09 >			1,1			
150 HP - E150DPLSUC	07 >			0,8			
150 HP - E150DPLSUF	07 >			0,8			
150 HP - E150DPXSCF	08 >			1,1			
150 HP - E150DPXSCR	08 >			1,1			
150 HP - E150DPXSEA	09 >			1,1			
150 HP - E150DPXSUC	07 >			0,8			
150 HP - E150DPXSUF	07 >			0,8			
150 HP - E150DSLSCR	08 >			1,1			
150 HP - E150DSLSEA	09 >			1,1			
150 HP - E150DSLSCU	07 >			0,8			
150 HP - E150HGLSES	09 >			1,1			
150 HP - E150HGSES	09 >			1,1			
150 HP - E150HSLSCF	08 >			1,1			
150 HP - E150HSLSCS	08 >			1,1			
150 HP - E150HSLSEC	09 >			1,1			
150 HP - E-TEC 150 HO V6	07 > 08			0,8			
150 HP - E-TEC 150 I V6	07 > 08			0,8			
150 HP - INTRUDER L	91 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24
150 HP - LV6 F.F.I.	97 > 03			0,8			5380
150V-6	78 > 81	SF-50/SF-51	6001/ 6002				
150V-6	81 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27
155V-6		SF-50/SF-51	6001/ 6002				
175 2.6V-6 (60°) DIRECT INJECTION 175 (FICHT RAM INJ.)	99 >			0,8	PKJ16CR8	3175	IK16
175 HP	77 > 87			---			
175 HP - CV6	88 > 91			0,8	W22FSR	4024	IWF22
175 HP - E175DCXSCF	08 >			1,1			
175 HP - E175DCXSCR	08 >			1,1			
175 HP - E175DCXSEA	09 >			1,1			
175 HP - E175DCXSUF	07 >			0,8			
175 HP - E175DMXSCF	08 >			1,1			
175 HP - E175DPLSCR	08 >			1,1			
175 HP - E175DPLSEA	09 >			1,1			
175 HP - E175DPLSUF	07 >			0,8			
175 HP - E175DPXSCF	08 >			1,1			
175 HP - E175DPXSCR	08 >			1,1			
175 HP - E175DPXSEA	09 >			1,1			
175 HP - E175DSLSCR	08 >			1,1			
175 HP - E175DSLSEA	09 >			1,1			
175 HP - E-TEC 175 I V6	07 > 08			0,8			
175 HP - INTRUDER LV6	91 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24
175 HP - LV6 F.F.I.	98 > 03			0,8			5380
175V-6	77 > 81	SF-50/SF-51	6001/ 6002				
175V-6	81 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27
185	90 > 93	W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054	IWF27
185COMMERCIALMMERCIAL	84 > 87	SF-50/SF-51 6002	6001/				
185 HP	77 > 87	SF-24	6038	---			
200 3.3V-6 (90°) DIRECT INJECTION 200 (FICHT RAM INJ.)	01 >			0,8	PKJ16CR8	3175	IK16
200 HP	04 >			0,8			
200 HP	76 > 83			---			
200 HP - COMMERCIAL	92 >			---			

Spark Plugs

Application Tables – Marine Outboard

	21	Standard	R	Alternative				
				ARROWHEAD	# 11	# 12	# 13	
EVINRUDE continued								
200 HP - COMMERCIAL	93 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
200 HP - DCXSOC	05 >			0,8				
200 HP - DHLSDF	06 >			0,8				
200 HP - DHLSOC	05 >			0,8				
200 HP - DHLSOG	05 >			0,8				
200 HP - DHXSDS	06 >			0,8				
200 HP - DPLSOC	05 >			0,8				
200 HP - DPXSOC	05 >			0,8				
200 HP - DSLSOC	05 >			0,8				
200 HP - E200DCXSCA	08 >			1,1				
200 HP - E200DCXSCF	08 >			1,1				
200 HP - E200DCXSEM	09 >			1,1				
200 HP - E200DCXSOC	05 >			0,8				
200 HP - E200DCXSUF	07 >			0,8				
200 HP - E200DCXSUR	07 >			0,8				
200 HP - E200DHLSCF	08 >			1,1				
200 HP - E200DHLSCG	08 >			1,1				
200 HP - E200DHLSCM	08 >			1,1				
200 HP - E200DHLSDF	06 >			0,8				
200 HP - E200DHLSOC	05 >			0,8				
200 HP - E200DHLSUA	07 >			0,8				
200 HP - E200DHLSUG	07 >			0,8				
200 HP - E200DHXSCF	08 >			1,1				
200 HP - E200DHXSCG	08 >			1,1				
200 HP - E200DHXSCR	08 >			1,1				
200 HP - E200DHXSDS	06 >			0,8				
200 HP - E200DHXSUC	07 >			0,8				
200 HP - E200DPLSCA	08 >			1,1				
200 HP - E200DPLSEM	09 >			1,1				
200 HP - E200DPLSUF	07 >			0,8				
200 HP - E200DPLSUR	07 >			0,8				
200 HP - E200DPXSCA	08 >			1,1				
200 HP - E200DPXSEM	09 >			1,1				
200 HP - E200DPXSOC	05 >			0,8				
200 HP - E200DPXSUF	07 >			0,8				
200 HP - E200DPXSUR	07 >			0,8				
200 HP - E200DSLSCA	08 >			1,1				
200 HP - E200DSLSEM	09 >			1,1				
200 HP - E200DSLSCC	05 >			0,8				
200 HP - E200DSLSCF	07 >			0,8				
200 HP - E200DSLSCG	07 >			0,8				
200 HP - E200DSLSCM	07 >			0,8				
200 HP - E200DSLSCN	07 >			0,8				
200 HP - E200DSLSCP	07 >			0,8				
200 HP - E200DSLSCQ	07 >			0,8				
200 HP - E200DSLSCR	08 >			1,1				
200 HP - E200DSLSCS	08 >			1,1				
200 HP - E200DSLSCU	08 >			1,1				
200 HP - E200DSLSCV	08 >			1,1				
200 HP - E200DSLSCW	08 >			1,1				
200 HP - E200DSLSCX	08 >			1,1				
200 HP - E200DSLSCY	08 >			1,1				
200 HP - E200DSLSCZ	08 >			1,1				
200 HP - E200HSLSCF	08 >			1,1				
200 HP - E200HSLSCG	08 >			1,1				
200 HP - E200HSLSCM	08 >			1,1				
200 HP - E200HSLSCN	08 >			1,1				
200 HP - E200HSLSCP	08 >			1,1				
200 HP - E200HSLSCQ	08 >			1,1				
200 HP - E200HSLSCR	08 >			1,1				
200 HP - E200HSLSCS	08 >			1,1				
200 HP - E200HSLSCU	08 >			1,1				
200 HP - E200HVLSCF	08 >			1,1				
200 HP - E200HVLSCG	08 >			1,1				
200 HP - E200HVLSCS	08 >			1,1				
200 HP - E-TEC 200 HO V6	07 > 08			0,8				
200 HP - E-TEC 200 I V6	07 > 08			0,8				
200 HP - F MODELS	05 >			0,8				
200 HP - HCXSDS	06 >			0,8				
200 HP - HSLSDS	06 >			0,8				
200 HP - V6	86 > 93			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
200 HP - LV6 F.F.I.	99 > 04			0,8				
200 HP - VINDICATOR L	94 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
200V-6	76 > 81	SF-50/SF-51	6001/ 6002					
200V-6	81 > 86	SF-50/SF-51	6001/ 6002					
200V-6	86 > 89	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
225 3.3V-6 (90°) DIRECT INJECTION 225 (FICHT RAM INJ.)	01 >			0,8	PKJ16CR8	3175	IK16	5303

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

		Audi	Standard	R	Alternative		
					W22FSR	4024	IWF22
EVINRUDE continued							
225 HP	04 >			0,8			
225 HP	86 > 93			0,8	W22FSR	4024	IWF22
225 HP - DCXSDR	06 >			0,8			
225 HP - DCXSOC	05 >			0,8			
225 HP - DCZSDR	06 >			0,8			
225 HP - DCZSOC	05 >			0,8			
225 HP - DHLSDF	06 >			0,8			
225 HP - DHLSC	05 >			0,8			
225 HP - DHLSCF	05 >			0,8			
225 HP - DHLSCG	05 >			0,8			
225 HP - DHLSCM	05 >			0,8			
225 HP - DPLSDR	06 >			0,8			
225 HP - DPLSOC	05 >			0,8			
225 HP - DPXSDR	06 >			0,8			
225 HP - DPXSOC	05 >			0,8			
225 HP - DPZSDR	05 >			0,8			
225 HP - DPZSOC	05 >			0,8			
225 HP - E225DCXSCF	08 >			1,1			
225 HP - E225DCXSCG	08 >			1,1			
225 HP - E225DCXSCM	08 >			1,1			
225 HP - E225DCXSUA	07 >			1,1			
225 HP - E225DCZSCF	08 >			1,1			
225 HP - E225DCZSCG	08 >			1,1			
225 HP - E225DCZSCM	08 >			1,1			
225 HP - E225DCZSUA	07 >			1,1			
225 HP - E225DCZSUG	07 >			1,1			
225 HP - E225DHLSCF	08 >			1,1			
225 HP - E225DHLSCG	08 >			1,1			
225 HP - E225DHLSCM	08 >			1,1			
225 HP - E225DHLSUA	07 >			1,1			
225 HP - E225DHLSUG	07 >			1,1			
225 HP - E225DHXSUR	07 >			1,1			
225 HP - E225DPLSCF	08 >			1,1			
225 HP - E225DPLSCG	08 >			1,1			
225 HP - E225DPLSCM	08 >			1,1			
225 HP - E225DPLSUA	07 >			1,1			
225 HP - E225DPLSUG	07 >			1,1			
225 HP - E225DPXSCF	08 >			1,1			
225 HP - E225DPXSCG	08 >			1,1			
225 HP - E225DPXSCM	08 >			1,1			
225 HP - E225DPXSUA	07 >			1,1			
225 HP - E225DPXSUG	07 >			1,1			
225 HP - E225DPZSCF	08 >			1,1			
225 HP - E225DPZSCG	08 >			1,1			
225 HP - E225DPZSCM	08 >			1,1			
225 HP - E225HSLSCF	08 >			1,1			
225 HP - E225HSLSCG	08 >			1,1			
225 HP - E-TEC 225 HO V6	07 > 08			0,8			
225 HP - E-TEC 225 I V6	07 > 08			0,8			
225 HP - F MODELS	05 >			0,8			
225 HP - LV6 F.F.I.	99 > 04			0,8			
225 HP - VINDICATOR	94 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24
225V-6	84 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27
235	78 > 85	SF-50/SF-51	6001/ 6002				
235 HP	78 > 85			---			
250 3.3V-6 (90°) DIRECT INJECTION 250 (FICHT RAM INJ.)	01 >			0,8	PKJ16CR8	3175	IK16
250 HP - DCXSDR	05 >			0,8			
250 HP - DCXSOC	05 >			0,8			
250 HP - DCZSDR	06 >			0,8			
250 HP - DCZSOC	05 >			0,8			
250 HP - DPLSDR	06 >			0,8			
250 HP - DPLSOC	05 >			0,8			

Spark Plugs

Application Tables – Marine Outboard

	21	Standard	R	Alternative		
EVINRUDE continued						
250 HP - DPXSDR	06 >		0,8			
250 HP - DPXSOC	05 >		0,8			
250 HP - DPZSDR	06 >		0,8			
250 HP - DPZSOC	05 >		0,8			
250 HP - E250DCXSCF	08 >		1,1			
250 HP - E250DCXSCG	08 >		1,1			
250 HP - E250DCXSCM	08 >		1,1			
250 HP - E250DCXSUA	07 >		1,1			
250 HP - E250DCXSUG	07 >		1,1			
250 HP - E250DCZSCF	08 >		1,1			
250 HP - E250DCZSCG	08 >		1,1			
250 HP - E250DCZSCM	08 >		1,1			
250 HP - E250DCZSUA	07 >		1,1			
250 HP - E250DPLSCF	08 >		1,1			
250 HP - E250DPLSCG	08 >		1,1			
250 HP - E250DPLSCM	08 >		1,1			
250 HP - E250DPLSUA	07 >		1,1			
250 HP - E250DPXSCF	08 >		1,1			
250 HP - E250DPXSCG	08 >		1,1			
250 HP - E250DPXSCM	08 >		1,1			
250 HP - E250DPXSUA	07 >		1,1			
250 HP - E250DPXSUG	07 >		1,1			
250 HP - E250DPZSCF	08 >		1,1			
250 HP - E250DPZSCG	08 >		1,1			
250 HP - E250DPZSCM	08 >		1,1			
250 HP - E250DPZSUA	07 >		1,1			
250 HP - E250DPZSUG	07 >		1,1			
250 HP - E-TEC 250 I V6 (NOT 250 H.O. ENGINE)	07 > 08		0,8			
250 HP- F MODELS V8	05 >		0,8			
250 HP - V8	85 > 98		0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24
250 HP- V8	03 > 04		0,8			
275 HP	85 > 88		0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24
275V-6		W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055
300 HP - V8	85 > 97		0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24
1010BA / 10SEL / 10EL	84 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055
1010KC / KCL	87 >	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
1010RS / RSE / RSL	83 >	SF-51	6002			
1414RS / RSL / RSV	83 >	SF-51	6002			
3003.6L		W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055
7070	98 >		0,8	W20EPR-U	3047	IW20
9060° (LV)	95 >		0,8	W22FPR-U	4022	IWF22
11560° (LV)	95 >		0,8	W22FPR-U	4022	IWF22
125125RWL / WTPL	87 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055
2.. / JR. COLT	71 > 90	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
AIR BOUY DIVING UNIT		W14M-U	6015	0,6	W14MR-U	6019
CD, JH	54 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
FD, FDE	56 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
JHF, JWF	67 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
JW	52 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
LD	65 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
MAGNETO	77 > 80	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055
MAGNETO	81 > 85	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033
MAGNETO	87 >	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033
MQ	64 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
Ø18MM	39 > 50	MW17	5088	0,8		
RD, RDE, RDDS, RJE, RK	51 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
RX	62 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
RXE	65 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
SC	68 >	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
TN, AD, QD, V4H, V4ML	52 > 66	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
EXPLORER						
3.5 HP	81 > 84		0,8	W20PR-U	5046	
5.0 HP	81 > 84		0,8	W20PR-U	5046	
7.5 HP	81 > 84		0,8	W20PR-U	5046	
9.9 HP	81 > 84		0,8	W20PR-U	5046	
15 HP	81 > 84		0,8	W20PR-U	5046	

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

						
FEDERAL						
3.5 HP	71 > 74		0,7	W16PR-U	3037	
5.0 HP	71 > 74		0,7	W16PR-U	3037	
7.0 HP	71 > 74		0,7	W16PR-U	3037	
FIAT NAUTICA						
3.5 HP			0,9	W20FSR-U	6053	
6.0 HP			0,9	W20FSR-U	6053	
8.0 HP			0,9	W20FSR-U	6053	
12.0 HP			0,9	W20FSR-U	6053	
14.0 HP			0,9	W20FSR-U	6053	
24.0 HP			0,9	W20FSR-U	6053	
FIRESTONE						
FEATHERWEIGHT 5	66 >		0,8	W20SR-U	3076	
FISHER PIERCE						
BEARCAT 55			0,8	W20SR-U	3076	
BEARCAT 85			0,8	W24ESR	6068	
FLAMBEAU						
2.5SINGLE		W14-U	6008	0,6		
5DUAL		W14-U	6008	0,6		
FLYING-O						
3.5 HP	68 > 69		0,8	W20SR-U	3076	
5.0 HP	68 > 69		0,8	W20SR-U	3076	
5.0 HP	70 > 74		0,7	W16PR-U	3037	
5.5 HP	75 >		0,7	W16PR-U	3037	
7.0 HP	68 > 69		0,8	W20SR-U	3076	
7.0 HP	70 > 72		0,7	W16PR-U	3037	
7.5 HP	73 >		0,7	W16PR-U	3037	
9.9 HP	73 > 74		0,7	W16PR-U	3037	
15.0 HP	73 > 74		0,7	W16PR-U	3037	
FORCE (U.S. MARINE)						
3.0 HP	90 > 94	W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268
5	88 > 96	W20FP-U	3068	0,8	W20FPR-U	3070
15	90 > 96	W22FP-U	4021	0,8	W22FPR-U	4022
33 M		W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268
40	92 > 96	SF-50	6001			
50 CDI IGN.	89 > 91	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
50 CDI IGN.	92 > 93	SF-50	6001			
50 HP	84 > 87	W22FS-U	4025	0,8		IWF22
50 HP	88 > 91		---			
60	90 > 91	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
70	90 > 95	SF-50	6001			
75	90 > 91	SF-50	6001			
85	84 > 89	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
90	90 >	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
120 HP - W/PRESOLITE IGN.	90 > 91		---			
120 HP - W/THUNDERBOLT IGN.	91 > 93	SF-50	6001	---		
120 HP - W/THUNDERBOLT IGN.	94 > 99	SF-50	6001	---		
125	84 > 89	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
150	89 > 90	SF-50/SF-51	6001/ 6002			
150	91 >	SF-50	6001			
120.. / ELPT	90 >	SF-50	6001			
9.9.. / M	84 >	W20FP-U	3068	0,8	W20FPR-U	3070
90.. / ELPT	91 > 96	SF-50	6001			
FOREMOST						
3.5		W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
9.2		W22S-U	4027	0,7		
FRANCHI						
6		W14-U	6008	0,7		
18		W16LS	3035	0,7		
40		W16LS	3035	0,7		
FURY						
3,5 HP	61 >		0,8	W20SR-U	3076	

Spark Plugs

Application Tables – Marine Outboard

	21	Standard	R			Alternative
				#	mm	
GALE						
3.5		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
5		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
5.5		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
12		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
15		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
25		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
34		W22S-U	4027	0,8		
35		W22S-U	4027	0,8		
40		W22S-U	4027	0,8		
40		W22S-U	4027	0,8		
60		W22S-U	4027	0,8		
60		W22S-U	4027	0,8		
GAMBLES						
3.5 HP	69 >			0,8	W20SR-U	3076
3.5 HP	70 >			0,7	W16PR-U	3037
5.0 HP	69 >			0,8	W20SR-U	3076
5.0 HP	70 >			0,7	W16PR-U	3037
7.0 HP	69 >			0,7	W16PR-U	3037
GARELLI						
GARI JET		W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
GRANTS						
3.5	71 > 74			0,9	W16PR-U	3037
5	71 > 74			0,9	W16PR-U	3037
7	71 > 74			0,9	W16PR-U	3037
7.5	71 > 74			0,9	W16PR-U	3037
9.9	71 > 74			0,9	W16PR-U	3037
14	71 > 74			0,9	W16PR-U	3037
15	71 > 74			0,9	W16PR-U	3037
GUAZZONI						
GAMBERINO 4.5 PS		W20S-U	3075	0,5	W20SR-U	3076
HONDA						
2 1 CYL. 57CC, PFI BF 2 D(2006 EPA EMISSION)	00 >			0,7		
2 1 CYL. SV BF 2 (A/AM / L / S)		W14M-U	6015	0,6	W14MR-U	6019
2BF 20 A / 20	85 > 91	X22ES-U	4090	0,6	X22ESR-U	4091 IX22 5371
2.0 HP - BF2A - 1CYL. 4 STROKE SOHV	00 >			0,6	W14MR-U	6019
2.0 HP - BF2D (->1026043) 1CYL. 4 STROKE SIDE VALVE	01 >			0,6	U16FSR-UB	6050
2.0 HP - BF2D (1026044->) 1CYL. 4 STROKE SIDE VALVE	99 >			0,6	U14FSR-UB	6070 IUF14-UB 5389
2.0 HP- BF20 - 1CYL. 4 STROKE SIDE VALVE	84 > 98			0,6	W14MR-U	6019
2.3 1 CYL. 57CC OHVBF 2.3				0,6	U16FSR-UB	6050
2.3 HP- BF2.3				0,6	U16FSR-UB	6050
3		W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
4GB 40		W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
4.5BF 4.5 B (BODENSEE CERT.)		W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U	3021 IW16 5305
5 1 CYL. OHV BF 5 (AM / L / S)		W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U	3021 IW16 5305
5BF 5 A / 50	85 > 91	W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U	3021 IW16 5305
5.0 HP - BF5A - 1CYL. 4 STROKE SOHV				0,7	W16EPR-U	3021 IW16 5305
5.0 HP - BF50 - 1CYL. 4 STROKE SOHV				0,7	W16EPR-U	3021 IW16 5305
6.0 HP- BF6CH	04 >			0,9	U16FER9	4222
7.5BF 7.5	81 >			0,6	X16FSR-U	4075
7.5 HP - B75 - 2CYL. 4 STROKE SOHC	77 >			0,6	X16FSR-U	4075
7.5 HP - BF75 - 2CYL. 4 STROKE SOHC	77 >			0,6	X16FSR-U	4075
8 2 CYL. 197CC BF 8	01 >			0,8	U16FER9	4222
8 2 CYL. OHC BF 8 (A / L / S)	87 > 91			0,6	X16FSR-U	4075
8.0 HP - BF8 - 2CYL. 4 STROKE SOHC	00 >			0,6	X16FSR-U	4075
8.0 HP - BF8A - 2CYL. 4 STROKE SOHC	00 >			0,6	X16FSR-U	4075
8.0 HP- BF8D - 2CYL. 4 STROKE SOHC	01 >			0,9	U16FER9	4222
8.0 HP - BFP8D1 - 2CYL. 4 STROKE SOHC	01 >			0,9	U16FER9	4222
8.0 HP - BFP8D - 2CYL. 4 STROKE SOHC	01 >			0,9	U16FER9	4222
9.8 HP - BF100 - 2CYL. 4 STROKE SOHC				0,6	X16FSR-U	4075
9.9 2 CYL. OHC BF 9.9 (AM / L / S)				0,6	X16FSR-U	4075
9.9 2 CYL. OHC BF 9.9 B (BODENSEE CERT.)				0,6	X16FSR-U	4075
9.9 HP- BF9.9A - 2CYL. 4 STROKE SOHC	00 >			0,6	X16FSR-U	4075
9.9 HP - BF9.9D - 2CYL. 4 STROKE SOHC	01 >			0,9	U16FER9	4222
9.9 HP- BFP9.9D - 2CYL. 4 STROKE SOHC	01 >			0,9	U16FER9	4222
10 2 CYL. 222CC BF 10	01 >			0,8	U16FER9	4222
10BF 9.9 A	87 >			0,6	X16FSR-U	4075
10BF 10	81 > 91			0,6	X16FSR-U	4075
15 2 CYL. 4V OHC BF15 (AM / L / S)		X20FS-U	4078	0,7	X20FSR-U	4080

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

HONDA continued					
15BF15 A	87 >	X20FS-U	4078	0,7	X20FSR-U 4080
15 HP - BF15A - 2CYL. 4 STROKE SOHC	00 >			0,6	X20FSR-U 4080
15 HP - BF15D - 2CYL. 4 STROKE SOHC	01 >			0,9	U16FER9 4222
15 HP - BFP15D - 2CYL. 4 STROKE SOHC	01 >			0,9	U16FER9 4222
20BF 20 F	85 >	W14M-U	6015	0,6	W14MR-U 6019
20 HP - BF20D - 2CYL. 4 STROKE SOHC	01 >			0,9	U16FER9 4222
20 HP - BFP20D - 2CYL. 4 STROKE SOHC	01 >			0,9	U16FER9 4222
25 3 CYL. 6V OHC BF 25 .. / A	94 >	X22ES-U	4090	0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
25 HP - BF25A - 3CYL. 4 STROKE SOHC				0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
25 HP - BF25D - 3CYL. 4 STROKE SOHC	04 >			0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
30 3 CYL. 6V OHC BF 30 (A)	90 >	X22ES-U	4090	0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
30 HP - BF30A - 3CYL. 4 STROKE SOHC				0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
30 HP - BF30D - 3CYL. 4 STROKE SOHC	04 >			0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
35BF 35 A	91 >	X22ES-U	4090	0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
35BF 35 AM		X22ES-U	4090	0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
35 HP - BF35A - 3CYL. 4 STROKE SOHC	90 >			0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
40 3 CYL.OHC BF 40 B (BODENSEE CERT.)				0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
40 HP - BF40A - 3CYL. 4 STROKE SOHC	94 >			0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
40 HP- BF40D - 3CYL. 4 STROKE OHC	08 >			0,7	
45B 45 (L=12.7MM THREAD)				0,6	X16FSR-U 4075
45BF 45 (L=19.0MM THREAD)	90 >	X22ES-U	4090	0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
45BF 45 A (L=19.0MM THREAD)	91 >	X22ES-U	4090	0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
45BF 45 AM (L=19.0MM THREAD)		X22ES-U	4090	0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
45 HP - B45 - 3CYL. 4 STROKES SOHC	90 >			0,6	X16FSR-U 4075
45 HP - BF45A - 3CYL. 4 STROKE SOHC				0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
50 3 CYL.OHC BF 50 A	90 >			0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
50BF 50	85 > 94			0,7	W16EPR-U 3021 IW16 5305
50 HP - BF50A - 3CYL. 4 STROKE SOHC				0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
50 HP - BF50D - 3CYL. 4 STROKE OHC	08 >			0,7	
50 HP- BF50F - 3CYL. 4 STROKE SOHC				0,7	W16EPR-U 3021 IW16 5305
60 HP - BF60A - 3CYL. 4 STROKE SOHC	09 >			0,9	
60 HP- BFP60A - 3CYL. 4 STROKE SOHC	09 >			0,9	
75 4 CYL. 12V 1590CC BF 75 .. / A / AT	90 >			0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
75B 75 K (L=12.7MM THREAD)				0,6	X16FSR-U 4075
75 HP - BF75A - 4CYL. 4 STROKE SOHC	03 >			0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
75 HP- BF75D V-TEC 4 CYL. 4 STROKE	06 >			1,1	
90 4 CYL. 12V 1590CC BF 90 .. / A / AT	90 >			0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
90 HP - BF90A - 4CYL. 4 STROKE SOHC	95 >			0,7	X22ESR-U 4091 IX22 5371
90 HP- BF90D V-TEC 4 CYL. 4 STROKE	06 >			1,1	
115 4 CYL. 16VBEBD BF 115 A	98 >			0,8	KJ22CR-L8 3296 IK22 5310
115 HP - BF115 - 4CYL. 4 STROKE SOHC				0,8	KJ22CR-L8 3296 IK22 5310
130 4 CYL. 16VBEBE BF 130 A	98 >			0,8	KJ22CR-L8 3296 IK22 5310
130 HP - BF130 - 4CYL. 4 STROKE SOHC				0,8	KJ22CR-L8 3296 IK22 5310
135 HP - BF135 - 4CYL. 4 STROKE DOHC				1,1	
150 4 CYL. 2354CC DOHC V-TEC BF 150				1,1	
150 HP - BF150 - 4CYL. 4 STROKE DOHC				1,1	
175 V-6 3.5L VTEC BF 175				1,1	
200 HP - BF200 - 4CYL. 4 STROKE DOHC				1,1	
200 V-6 3.5L VTEC BF 200	01 >			1,1	
220 HP - BF220 - 4CYL. 4 STROKE SOHC				1,1	
225 HP - BF225 - 4CYL. 4 STROKE SOHC				1,1	
225 V-6 3.5L VTEC BF 225	01 >			1,1	
ITALMARINE					
70 HP 920 25 SIL / SITL				1,0	W22FSR 4024 IWF22 5379
150 HP OCEAN RUNNER V6		SF-50	6001 ---		
175 HP OCEAN RUNNER V6		SF-50	6001 ---		
200 HP OCEAN RUNNER V6				1,0	W22FSR 4024 IWF22 5379
225 HP OCEAN RUNNER V6				1,0	W22FSR 4024 IWF22 5379
250 HP OCEAN RUNNER V6				1,0	W22FSR 4024 IWF22 5379
J.C.PENNY					
3.0 HP	74 > 80			0,7	W16PR-U 3037
3.5 HP	78 > 80			0,7	W16PR-U 3037
5.0 HP	79 >			0,7	W16PR-U 3037
5.5 HP	74 > 78			0,7	W16PR-U 3037
7.5 HP	74 > 79			0,7	W16PR-U 3037
9.9 HP	75 > 79			0,7	W16PR-U 3037
15.0 HP	75 > 78			0,7	W16PR-U 3037

Spark Plugs

Application Tables – Marine Outboard

	21	Standard		R	Alternative			
		W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
J.L.O.								
AQUASCOOTER		W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
L-35		W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
JOHNSON								
1.0 HP - 1R	68 > 70	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
1.1 HP	46 > 47	W14L	6013	0,8				
1.2 HP - MAGNETO	86 > 90	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
1.5 HP	68 > 70	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
2.0 HP	68 > 70	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
2.0 HP - 1-CYL.	91 > 01			0,8	W20FPR-U	3070	IWF20	5378
2.0 HP - 2R	71 > 84	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
2.0 HP - AQUANAUT DIVING UNIT	66 > 70	W14M-U	6015	0,8	W14MR-U	6019		
2.0 HP - COLT, JR	71 > 90	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
2.0 HP - EXCEL 4, ULTRA	87 > 88	W22FS-U	4025	0,8			IWF22	5379
2.3 HP - 1-CYL.	91 > 98			0,8	W20FPR-U	3070	IWF20	5378
2.5 HP	87 > 88			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
3.0 HP	52 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
3.0 HP - 2-CYL.	89 > 97			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
3.0 HP - LIGHTWIN	52 > 74	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
3.3 HP	48 > 51	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
3.3 HP - 1-CYL.	91 > 03			0,8	W20FPR-U	3070	IWF20	5378
3.5 HP	04 > 05	W22FP-U	4021	0,5	W22FPR-U	4022	IWF22	5379
3.6 L	85 > 86			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
4.0 HP	88 >			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
4.0 HP	69 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
4.0 HP	77 > 87			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
4.0 HP	81 > 84			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
4.0 HP	04 > 05			0,9	W20EPR-U	3047	IW20	5306
4.0 HP - 2-CYL.	89 > 03			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
4.0 HP - 4R, 4W	69 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
4.0 HP - EXCEL, ULTRA	87 > 88			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
4.0 HP - V4, V4A, V4M	58 > 67	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
4.0 HP - V4S, VX, VXB	58 > 67	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
4R / 4W	69 > 76	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076		
4.5	79 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
4.5 HP	80 > 85			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
5 4 -STROKE	97 > 98			0,7	X20FSR-U	4080		
5.0 HP	90 > 97			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
5.0 HP	04 > 05			0,9	W20EPR-U	3047	IW20	5306
5.0 HP - 1-CYL.	98 > 01			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
5.0 HP - 4 STROKE	97 > 03	X20FS-U	4078	0,7	X20FSR-U	4080		
5.0 HP - ANGLER	65 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
5.2 HP - LIGHTWIN	52 > 74	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
5.5 HP	56 > 64	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
6	77 > 79	SF-51	6002					
6	81 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
6 (STANDARD)		W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054	IWF27	5381
6 4-STROKE 1 CYL. SOHC	97 > 98			0,7	X20FSR-U	4080		
6.0 HP	05 >			0,9	W20EPR-U	3047	IW20	5306
6.0 HP	65 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
6.0 HP - 2 STROKE	77 > 01			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
6.0 HP - 4 STROKE	97 > 03	X20FS-U	4078	0,7	X20FSR-U	4080		
6.0 HP - 6R, 6RL	71 > 76	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
6.0 HP - RLSRS, RSRS	04 >			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
6R / 6RL	69 > 76	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076		
6.5	84 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
6.5 HP - COM	81 > 93			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
7.5 HP	52 > 58	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
7.5 HP	77 > 97			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
7.5RST	80 > 81	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
8	83 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
8 4 STROKE	96 > 98			0,7	X20FSR-U	4080		
8.0 HP	05 >			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
8.0 HP - 2 STROKE	77 > 01			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
8.0 HP - 4 STROKE	96 > 98	X20FS-U	4078	0,7	X20FSR-U	4080		
8.0 HP- 4 STROKE 211CC	96 > 03	X20FS-U	4078	0,7	X20FSR-U	4080		
8.0 HP - COM	77 > 01			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
8.0 HP - RLSRC, RSRC	04 >			0,8	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
8SAILMASTER		W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					
JOHNSON continued					
9 (STANDARD)			W27FS-U	4052	0,7
9.0 HP - 9R, 9RL, 9EL	74 >			0,8	W27FSR
9R / 9RL	70 > 73	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U
9SAILMASTER		W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10
9.5	56 > 73	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U
9.5 HP	52 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
9.7 HP	42 > 49	MW17	5088	0,8	
9.9	77 > 79	SF-51	6002		
9.9	80 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10
9.9 4 STROKE OHC (305CC)	95 > 04			0,8	XU22EPR-U
9.9 HP	74 > 76	W22FS-U	4025	0,8	
9.9 HP- 2 STROKE OHC	77 > 01			0,8	W22FSR
9.9 HP- 2 STROKE SOHC	02 > 04			0,8	XU22EPR-U
9.9 HP - 4 STROKE OHC 302CC	02 > 04			0,8	XU22EPR-U
9.9SAILDRIVE / SAILMASTER	81 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10
10	56 > 73	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U
12 (STANDARD)		W27FS-U	4052	0,7	W27FSR
14 HP	88 > 89			0,8	W22FSR
14 HP - COM	81 > 91			0,8	W22FSR
14 HP - FASTWIN	50 > 72	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
15		SF-51	6002		
15	80 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10
15 HP	05 >			0,8	K20PR-U
15 HP	06 >			0,8	W22FSR
15 HP	56 > 71	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
15 HP	56 > 58	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
15 HP	74 > 76	W22FS-U	4025	0,8	
15 HP	77 > 92			0,8	W22FSR
15 HP	78 > 80	SF-51	6002	---	
15 HP - 2 STROKE	94 > 01			0,8	W22FSR
15 HP - 4 STROKE OHC	95 > 03			0,8	XU22EPR-U
15 HP - 15E, 15EL, 15R, 15RL	74 > 76			0,8	W22FSR
15 HP - COM	92 > 93			0,8	W22FSR
15 HP - COM	94 > 01			0,8	W22FSR
15 HP - KERO	95 > 98			---	
15 HP- L4SR, R4SR, TE4SR, TEL4SR	04 >			0,9	XU20EPR-U
15 HP- LSRS, RSRS, WRLSRM, WRSRM	04 >			0,8	W22FSR
15SAILDRIVE	74 > 79	W22FP-U	4021	0,7	W22FPR-U
18 HP	57 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
18 HP - FASTWIN	50 > 72	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
18 HP - FASTWIN	57 > 73	W24S-U	4040	0,8	
18 HP - JET 2 CYL.	95 > 98			0,8	W22FSR
20	81 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10
20 HP	66 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
20 HP	78 > 93			0,8	W22FSR
20 HP - 2 CYL.	78 > 98			0,8	W22FSR
20 HP - 20R, 20RL	73 >	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
20 HP - 20R, 25R	69 > 72	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
20 HP - 20RL, 25RL	71 > 72	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
20 HP- JET - 2 CYL.	99 > 01			0,8	W22FSR
20R/ 20RL	73 >	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U
22R	71 > 81	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U
22R	71 > 90	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U
25	77 > 86	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10
25 (STANDARD)		W27FS-U	4052	0,7	W27FSR
25E / 25EL	72 >	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U
25E / 25EL / 25R / 25RL	75 > 76	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U
25R / 25RL	69 > 72	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U
28 HP	62 > 64	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
28 HP - 28 JET	92 > 03			0,8	W24FPR-U10
28 HP - SPL 2 CYL.	78 > 97			0,8	W22FSR
30 HP	04 > 05			0,8	W22FSR
30 HP - 2 CYL.	78 > 02			0,8	W22FSR
30 HP - 4 STROKE OHC	95 > 03			0,8	XU22EPR-U
30 HP - JET 2 CYL.	99 > 01			0,8	W22FPR-U
33BR	82 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10
33 HP	69 > 70	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U
35	77 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10
					6055
					IWF27
					5381

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	20	Standard	R			Alternative		
				mm	W22FSR	4024	IWF22	5379
JOHNSON continued								
35 HP - 2 CYL.	77 > 97			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
35 HP - 3 CYL.	95 > 01			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
35 HP - JET 2 CYL.	93 > 03			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
40	81 > 83	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
40	83 >	SF-51	6002					
40E / 40R / 40EL / 40RL	71 > 73	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076		
40 HP	05 >			0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
40 HP	60 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
40 HP	74 > 76	W22FS-U	4025	0,8			IWF22	5379
40 HP - 2 CYL.	80 > 88			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
40 HP - 2 CYL.	89 > 02			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
40 HP- 4 STROKE DOHC	02 > 04			0,8	XU22EPR-U	3179	IXU22	5308
40 HP- 40E, 40EL, 40R, 40RL	74 >			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
40 HP - 40E, 40EL, 40R, 40RL	69 > 73	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
40 HP - 40E, 40EL, 40R, 40RL	75 > 76			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
40 HP - COM 43CID	81 > 90	W22FS-U	4025	0,8			IWF22	5379
40 HP - COM 45 CID	84 > 03			---				
40 HP - JET 3 CYL.	99 > 01			0,8	W24FPR-U	4022	IWF22	5379
40 HP - PL4SRM, PL4SRS	04 >			0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
40 HP- PLSRS, RLSRS, RSRS	04 >			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
40NORSEMAN	72 > 73	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076		
44R / RD / 4RL / 4RDH	85 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
45 HP - COM	84 > 02			---				
48 HP - 2 CYL.	80 > 88			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
48 HP - 2CYL.	89 > 97			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
48 HP - SPL 2 CYL.	94 > 97			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
50	71 > 80	SF-51	6002					
50	81 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
50 HP	05 >			0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
50 HP	58 > 59	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
50 HP - 2 CYL.	80 > 88			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
50 HP - 2 CYL.	89 > 02			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
50 HP - 3 CYL.	95 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
50 HP - PL4SRS, PL4SRM	04 >			0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
50 HP - PL4STC	03 >			0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
50 HP - PLSRS	04 >			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
50 HP - PLSTD	03 >			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
50 HP - SIZZLER	71 > 75	W22FS-U	4025	0,8			IWF22	5379
55	76 > 86	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
55BF / 5RH	83 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
55 HP - 2 CYL.	76 > 89	W22FS-U	4025	0,8			IWF22	5379
55 HP - 3 CYL.	68 > 69			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
55 HP - COM	86 > 05			---				
55 HP - COM 2 CYL.	94 > 95			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
60	68 > 71	SF-50	6001					
60	80 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
60 HP	99 > 01			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
60 HP - 2 CYL.	80 > 85			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
60 HP - 3 CYL. 49 CID	75 > 89			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
60 HP - 3 CYL. 56 CID	89 > 93			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
60 HP - 3 CYL. 56 CID	94 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
60 HP - 4 STROKE OHC	02 > 05			0,9	W20EPR-U	3047	IW20	5306
60 HP - V4	64 > 67	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
60 HP - TRIUMPH	70 > 71	SF-50	6001	---				
65	72 > 73	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
65COM HC	85 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
65 HP - 3 CYL.	72 > 73			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
65 HP - 65 JET CV4	92 > 97			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
65 HP - COM 3CYL.	94 > 95			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
65 HP - COM HC LC	84 > 87			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
65 HP - COM HC LC	88 > 03			---				
65 HP- V4 SPORTFOUR	68 >			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
70	74 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
70 HP	02 > 05			0,9	W20EPR-U	3047	IW20	5306
70 HP - 3 CYL. 49 CID	75 > 89			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
70 HP - 3 CYL. 56 CID	89 > 93			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
70 HP - 3 CYL. 56 CID	94 > 01			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
75	75 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					
JOHNSON continued					
75V-4		60 > 65	W24S-U	4040	0,7
80 HP		66 > 67	W20S-U	3075	0,8
80 HP - 80 JET CV4		79 > 01			0,8
80 HP - STARFIRE		66 > 67	W24S-U	4040	0,8
85 HP		68 > 80	W22FS-U	4025	0,8
85 HP		86 > 93			0,8
85 HP - V4 BACKTROLLER		94 > 95			0,8
85V-4		73 > 80	W27FS-U10	6028	1,0
88 HP - CV4 SPL		79 > 97			0,8
90		64 > 65	W24S-U	4040	0,7
90		81 >	W27FS-U10	6028	1,0
90 2-STROKE V-4 LV4 FICHT		98 >			0,8
90 HP		06 >			0,8
90 HP		64 > 65	W20S-U	3075	0,8
90 HP - CARBURATOR		01 > 02			0,8
90 HP - CV4		79 > 98			0,8
90 HP- GLSOB, PX4SOR		05 >			0,8
90 HP- GLSRM, PLSRR, PXSRS		04 >			0,8
90 HP- GLSTA, PLSTC		03 >			0,8
90 HP - LV4		95 > 00			0,8
90 HP - LV4 F.F.I.		98 >			0,8
90 HP- PL4SOR, PLSOA, PXSOC		05 >			0,8
90 HP - PL4SRC, PX4SRC, PL4SRC, PX4SRC		04 >			0,8
90 HP - PL4STC, PX4STC, PL4STC, PX4STC		03 >			0,8
90 HP - TURBOJET CV4		94 > 98			0,8
100		66 >	W24S-U	4040	0,7
100		67 > 68	W27FS-U	4052	0,7
100		69 > 72	SF-50	6001	
100COM		84 > 88	SF-51	6002	
100V-4		79 >	W27FS-U10	6028	1,0
105 HP - COM LV4		97 > 03			0,8
105 HP - LV6 105 JET		93 > 03			0,8
110		85 >	W27FS-U10	6028	1,0
112 HP - CV4		79 > 97			0,8
115		81 >	W27FS-U10	6028	1,0
115 2-STROKE DIRECT INJECTION LV4 FICHT		98 >			0,8
115 HP		06 >			0,8
115 HP		85 >			---
115 HP		69 > 70	W22FS-U	4025	0,8
115 HP		73 > 79			0,8
115 HP		86 > 93			0,8
115 HP - COM		75 > 84	W22FS-U	4025	0,8
115 HP - CV4		79 > 98			0,8
115 HP - FAST STRIKE LV4		95 > 02			0,8
115 HP - GLSOB, PLSOR, PXSOR, WPLSOC		05 >			0,8
115 HP - GLSRC, PLSRC, PXSRM, WPLSRS		04 >			0,8
115 HP - GLSTA, PLSTS, PXSTS		03 >			0,8
115 HP - L4SRC, 5X4SRC, PL4SRC, PX4SRC		04 >			0,8
115 HP - L4STS, X4STS, PL4STS, PX4STS		03 >			0,8
115 HP - LV4 F.F.I.		98 >			0,8
115 HP - PL450R, PX450R		05 >			0,8
115 HP - TURBOJET CV4		94 > 98			0,8
115 HP - X-115		67 > 68	SF-50	6001	---
120			W27FS-U10	6028	1,0
120 HP - LV4		85 > 03			0,8
125 HP - 125 COM		71 > 72	W22FS-U	4025	0,8
130 HP - LV4		85 > 03			0,8
135 HP - STARFLITE		73 > 84			---
135V-4		74 > 79	SF-50	6001	
140 HP		73 > 84			---
140 HP		03 > 05			0,8
140V-4		77 > 81	SF-50	6001	
140V-4		85 >	W27FS-U10	6028	1,0
150 2-STROKE DIRECT INJECTION LV6 FICHT		97 >			0,8
150 2-STROKE DIRECT INJECTION LV6 FICHT		98 >			0,8
150 HP		03 > 06			0,8
150 HP - CARBURATED		02			0,8
150 HP - COM LV6		93 > 98			0,8

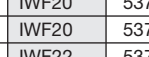
Spark Plugs

Application Tables – Marine Outboard

	20	Standard	R		Alternative			
			mm	mm	W22FSR	4024	IWF22	5379
JOHNSON continued								
150 HP - CV6	78 > 87			---				
150 HP - CV6	88 > 91			0,8	W22FPR-U10	6058	IWF24	5380
150 HP - FAST STRIKE LV6	91 > 01			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
150 HP - LV6 F.F.I.	97 > 98			0,8				
150V-6	78 > 81	SF-50	6001					
155 HP- COM CV6	89 > 92	SF-24	6038	---				
155 HP- CV6	78 > 87	SF-24	6038	---				
175 2-STROKE DIRECT INJECTION LV6 FICHT	98 >			0,8	PKJ16CR8	3175	IK16	5303
175 HP	77 > 87			---				
175 HP	99 > 06			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
175 HP - CV6	88 > 91			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
175 HP - FAST STRIKE LV6	91 > 02			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
175 HP - LV6 F.F.I.	98 >			0,8				
175V-6	78 >	SF-50	6001					
185	77 > 87	SF-50/SF-51	6001/6002					
185	90 > 93	W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054	IWF27	5381
185 HP	77 > 87	SF-24	6038	---				
185 HP	90 > 93			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
200 HP	76 > 83	SF-24	6038	---				
200 HP	04 > 05			0,8	K20PR-U	3145		
200 HP - COM	92 >	SF-24	6038	---				
200 HP - COM	93 > 98			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
200 HP - V6	86 > 93			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
200 HP - LV6 DI	04 >			0,8				
200 HP - VENOM LV6	94 > 03			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
200V-6	76 > 84	SF-50	6001					
200V-6	85 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
225 HP	04 > 05			0,8	K20PR-U	3145		
225 HP - V6	86 > 93			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
225 HP - LV6 DI	04 >			0,8				
225 HP - VENOM LV6	94 > 01			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
225V-6	84 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
235 HP	78 > 85			---				
235V-6 150	78 > 81	SF-50	6001					
250 HP - V8	85 > 97			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
250 HP- LV6	99 > 01			---				
275 HP	85 > 88			0,8	W22FPR-U	4022	IWF22	5379
275V-6		W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
300 HP - V8	85 > 97			0,8	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
1010BA / 10SEL / 10EL	84 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
1010RS / RSE / RSL	83 >	SF-51	6002					
1414RS / RSL / RSV	83 >	SF-51	6002					
2525RS / RSL	87 >	SF-51	6002					
3003.6L		W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
4040BA / 40BE / 40E	84 >	W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
4545RS / RSL	87 >	SF-51	6002					
5555RS / RSL	87 >	SF-51	6002					
125125RLC4R / 125RUC4R / 125RWL / 125WTPL		W27FS-U10	6028	1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
AIR BOUY DIVING UNIT		W14M-U	6015	0,6	W14MR-U	6019		
CD, JH	54 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
FD, FDE	56 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
JHF, JWF	67 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
JUNIOR / COLT	68 > 70	W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076		
JUNIOR COLT		W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076		
JW	52 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
LD	65 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
MQ	64 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
Ø 18MM	39 > 50	MW17	5088	0,8				
RD, RDE, RDDS, RJE, RK	51 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
RE4STC, TEL4STC	03 >			0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
RX	62 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
RXE	65 > 68	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
SC	68 >	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
TEL4SOA	05 >			0,8	K20PR-U	3145		
TN, AD, QD, V4H, V4ML	52 > 66	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
KAWASAKI								
UE30		W22S-U	4027	0,6				

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					Standard				
						1mm			
MARINEPOWER									
2.5 HP - 2 STROKE					1,0	W20FPR-U10	3268	IWF20	5378
3.3 HP - 2 STROKE					1,0	W20FPR-U10	3268	IWF20	5378
4 HP - 2 STROKE					1,0	W22FPR-U	4022	IWF22	5379
4 HP - 4 STROKE					0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
5 HP - 2 STROKE					1,0	W22FPR-U	4022	IWF22	5379
5 HP - 4 STROKE					0,8	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
6 HP - 2 STROKE					1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
6 HP - 4 STROKE					0,8	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
8 HP - 2 STROKE					1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
8 HP - 4 STROKE					0,9	X20EPR-U9	4125		
9.9 HP - 2 STROKE					1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
9.9 HP - 4 STROKE					0,9	X20EPR-U9	4125		
10 HP - 2 STROKE					1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
10 HP - SEAPRO MARATHON					1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
15 HP - 2 STROKE					1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
15 HP - 4 STROKE					0,9	X20EPR-U9	4125		
15 HP - SEAPRO MARATHON					1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
20 HP - 2 STROKE					1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
25 HP - 2 STROKE					1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
25 HP - 4 STROKE					0,9	X20EPR-U9	4125		
30 HP - 4 STROKE					0,9	XU22EPR-U	3179	IXU22	5308
30 HP- 4 STROKE					1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
30 HP - CARBURATOR 4 STROKE					0,9	X20EPR-U9	4125		
40 HP - 2 STROKE					1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
40 HP - CARBURATOR 4 STROKE					0,9	X20EPR-U9	4125		
40 HP- EFI 4 STROKE					0,9	XU22EPR-U	3179	IXU22	5308
45 HP - 4 STROKE	01 >				0,9	X20EPR-U9	4125		
50 HP - 2 STROKE					1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
50 HP - 4 STROKE					0,9	X20EPR-U9	4125		
50 HP - 4 STROKE					0,9	X20EPR-U9	4125		
60 HP - 2 STROKE					1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
60 HP - 4 STROKE	01 >				1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
75 HP - 2 STROKE		SF-51	6002	---					
75 HP - 4 STROKE				1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
75 HP - OPTIMAX	04 >			0,8					
75 HP- SEAPRO MARATHON 2 STROKE		SF-51	6002	---					
90 HP - 2 STROKE		SF-51	6002	---					
90 HP - 4 STROKE				1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
90 HP - OPTIMAX	04 >			0,8					
100 HP - 2 STROKE				1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
115 HP - 2 STROKE				1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
115 HP - 4 STROKE				1,1	K20HR-U11	3381	IKH20	5344	
115 HP- OPTIMAX	00 >			1,1	SKJ16CR-L11	3396	IK16	5303	
115 HP - OPTIMAX	04 >			0,8					
125 HP - 2 STROKE				1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
135 HP - 2 STROKE	99 >	SF-24	6038	0,7					
135 HP - OPTIMAX				1,1	SKJ16CR-L11	3396	IK16	5303	
140 HP - 2 STROKE	03 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
140 HP - 2 STROKE	04 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
150 HP - 2 STROKE	03 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
150 HP - 2 STROKE	04 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
150 HP - 2 STROKE	99 >	SF-24	6038	0,7					
150 HP - OPTIMAX				1,1	SKJ16CR-L11	3396	IK16	5303	
175 HP - 2 STROKE	99 >	SF-24	6038	0,7					
175 HP - 2 STROKE	03 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
175 HP - OPTIMAX				1,1	SKJ16CR-L11	3396	IK16	5303	
200 HP - 2 STROKE	99 >	SF-24	6038	0,7					
200 HP - 2 STROKE	04 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
200 HP - 2 STROKE	03 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
200 HP - OPTIMAX				1,1	SKJ16CR-L11	3396	IK16	5303	
210 HP- 210 JETDRIVE		SF-24	6038	0,8					
210 HP- SPORT JET 175XR_		SF-24	6038	0,8					
225 HP - 2 STROKE				0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380	
225 HP - 2 STROKE				0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380	
225 HP - 4 STROKE	04 >			1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
225 HP - OPTIMAX				1,1	SKJ16CR-L11	3396	IK16	5303	
240 HP- JETDRIVE				1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380	
250 HP - 2 STROKE				0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380	

Spark Plugs

Application Tables – Marine Outboard

	21	Standard	R			Alternative				
				W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
MARINER										
2.0 HP - 2A 646		W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053	IWF22	5379		
2.0 HP- 2B 6A1 (→M-011600)		W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053	IWF22	5379		
2.0 HP- 2B 6A1 (M-011601→)		W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033				
2.5	90 > 94	W20FPR-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268	IWF20	5378		
2.5 HP	90 > 02			1,0	W20FPR-U10	3268	IWF20	5378		
4.0 HP - 2 STROKE	90 > 02			1,0	W22FPR-U	4022	IWF22	5379		
4.0 HP - 4 STROKE	99 > 02			0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308		
5.0 HP - 2 STROKE	90 > 02			1,0	W22FPR-U	4022	IWF22	5379		
5.0 HP - 4 STROKE	99 > 02			0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308		
6.0 HP	87 > 92			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
6.0 HP - 2 STROKE	92 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
6.0 HP - 4 STROKE	00 > 02			0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308		
8.0 HP	87 > 92			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
8.0 HP	93 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
8.0 HP- 8 BODENSEE	95 > 99			0,7	U20FSR-U	4004	IUF22	5383		
9.9 (Ø 12MM THREAD)	99 > 00			0,9	X20EPR-U9	4125				
9.9 2 CYL. 232CC 9.9 / 9.9 B	94 >			0,7	U20FSR-U	4004	IUF22	5383		
9.9 HP	87 > 94			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
9.9 HP	95 > 00			1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
9.9 HP- 4 STROKE BIG FOOT, SAIL POWER	95 > 02			0,7	U20FSR-U	4004	IUF22	5383		
9.9 HP- 9,9 4 STROKE	99 > 02			0,9	X20EPR-U9	4125				
10 2 CYL. 262CC MAGNUM 10 / MARATHON 10	90 > 94			1,3	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
10 HP- MAGNUM	91 > 98			1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
10 HP - MARATHON	91 > 02			1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
15 2 CYL. 323CC 15 / 15 BIG FOOT	94 >			0,9	X20EPR-U9	4125				
15 HP - 2-CYL	89 > 02			1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
15 HP - 4 STROKE	98 > 02			0,9	X20EPR-U9	4125				
15 HP - 15A 651		W22FS-U	4025	0,6			IWF22	5379		
15 HP - 15C 684		W22FS-U	4025	0,6			IWF22	5379		
15 HP- 15C 684 W/CDI		W22FS-U10	0	0,8			IWF22	5379		
15 HP- 15 MARATHON	92 > 96			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
15 HP- K15 6K4	84 > 00	W22FS-U10	0	0,8			IWF22	5379		
15 HP- K15 6M7		W22FS-U10	0	0,8			IWF22	5379		
15 HP- K15 669		W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053	IWF22	5379		
15 HP - MARATHON	97 > 02			1,5	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
15 HP - MARATHON 684		W22FS-U	4025	0,6			IWF22	5379		
15 HP - MARATHON 684 W/CDI		W22FS-U10	0	0,9			IWF22	5379		
15 HP - W15 662		W22FS-U	4025	0,6			IWF22	5379		
15 HP- W15 684		W22FS-U10	0	0,9			IWF22	5379		
20 HP	85 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
20 HP- 20A 653		W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053	IWF22	5379		
20 HP - 20C 6A9		W22FS-U	4025	0,6			IWF22	5379		
20 HP- JET	95 > 01			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
20JET 20	95 > 97			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
22 B(6A1)	80 >	W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033				
25 2 CYL. 25	98 > 99			0,9	X20EPR-U9	4125				
25 HP	92 >	SF-24	6038	---						
25 HP	85 > 01			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
25 HP- 4 STROKE - Ø12MM	98 > 02			0,9	X20EPR-U9	4125				
25 HP- K25 6A4	97 > 00			0,6						
30 HP	95 > 00			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
30 HP - 2CYL. 4 STROKE	99 > 02			0,9	X20EPR-U9	4125				
30 HP- JET 3 CYL.	95 > 97	SF-51	6002	---						
30 HP - JET 3 CYL.	98 > 01			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
30 HP - MARATHON	95 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
40 HP- 2 CYL.	89 > 97	SF-51	6002	---						
40 HP- 2 CYL.	98 > 01			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
40 HP- 3 CYL.	98 > 01			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
40 HP- 3CYL. 4 STROKE	98 > 01			0,9	X20EPR-U9	4125				
40 HP - MARATHON 2CYL.	95 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
45 HP - 4 CYL.	86 > 89	SF-51	6002	---						
45 HP- BODENSEE 4 CYL.	95 > 98			0,9	X20EPR-U9	4125				
45 HP - JET 3 CYL.	95 > 01			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380		
50 4 CYL. 935CC 50 / 50 BIG FOOT	96 >			0,8	XU22EPR-U	3179	IXU22	5308		
50 HP	91 > 01	SF-24	6038	1,0						
50 HP - 3 CYL.	86 > 90	SF-50	6001	---						
50 HP - 4 CYL.	80 > 85	SF-51	6002	---						
50 HP - 4 CYL. 4 STROKE	95 > 01			0,9	X20EPR-U9	4125				

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

						
MARINER continued						
60 3 CYL.	92 >	SF-50	6001			
60 HP	91 > 01	SF-24	6038	1,0		
60 HP- 3 CYL. 849 CC	84 > 90	SF-50	6001	---		
60 HP - BIG FOOT	95 > 99			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
60 HP - MARATHON	95 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
65 HP- JET	95 > 01	SF-51	6002	---		
66	88 >			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
66 B (678)		W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
66 C (6H8)	84 >	W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
66 D (6H6)	87 >	W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
70 HP - 3 CYL.		SF-50	6001	---		
75 3 CYL.	92 > 94	SF-51	6002			
75 4 CYL.		SF-51	6002			
75 HP - 4 STROKE	00 >			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
75 HP - MARATHON	91 > 02	SF-51	6002	---		
75MARATHON 75	92 > 94	SF-51	6002			
80 HP - 4 CYL.		SF-51	6002	---		
80 HP- 80 JET	95 > 01			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
85 HP		SF-51	6002	---		
88	87 > 92			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
90 3 CYL. 90	92 > 94	SF-51	6002			
90 HP		SF-50	6001	---		
90 HP	87 > 01	SF-51	6002	---		
90 HP - 4 STROKE	00 >			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
100 4 CYL. 1848CC 100	88 > 92			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
100 HP	88 > 99			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
105 HP- JET 6CYL.	95 > 99	SF-24	6038	---		
115 4 CYL. 1848CC 115	89 >			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
115 6 CYL. 115	79 > 88	SF-50	6001			
115 DFI 115 OPTIMAX	00 >			1,0	PKJ16CR-L11	3246 IK16 5303
125 4 CYL. 1848CC 125	95 >			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
135 DFI	00 >			1,0	PKJ16CR-L11	3246 IK16 5303
135 DFI OPTIMAX	98 > 99			1,0	PKJ16CR-L11	3246 IK16 5303
135 HP- MARATHON	86 > 99	SF-24	6038	---		
135 HP- WORK	86 > 93	SF-24	6038	---		
135MARATHON	92 > 93	SF-24	6038			
135W	92 > 93	SF-24	6038			
140 HP - 6 CYL.		SF-50	6001	---		
140 HP- JET	95 > 99	SF-24	6038	---		
150 ENG NO. -->A905890 150 MAGNUM		SF-50	6001			
150 ENG NO. -->A905890 W150		SF-50	6001			
150 ENG NO. -->A9055890 V150		SF-50	6001			
150 ENG NO. A905891 --> W150		SF-24	6038			
150 ENG NO. A9055891 --> 150 MAGNUM		SF-24	6038			
150 ENG NO. A9055891 --> V150		SF-24	6038			
150 HP - OPTI MAX	97 > 02			1,0	SKJ16CR-L11	3396 IK16 5303
150 HP - WORK		SF-24	6038	---		
150MAGNUM EFI	93 > 94	SF-24	6038			
150MAGNUM II	88 > 91	SF-24	6038			
150MAGNUM III	92 > 94	SF-24	6038			
175 ENG NO. -->A918688 MAGNUM 175		SF-50	6001			
175 ENG NO. A918689 --> MAGNUM 175		SF-24	6038			
175 HP	78 > 98	SF-24	6038	---		
175MAGNUM 175 EFI	91 > 94	SF-24	6038			
175MAGNUM 175 SKI	92 > 94	SF-24	6038			
200 DFI 200 DFI 3.0L	97 >			1,0	PKJ16CR-L11	3246 IK16 5303
200 DFI 200 OPTIMAX	98 > 00			1,0	PKJ16CR-L11	3246 IK16 5303
200 ENG NO. -->A9114497 V200		SF-50	6001			
200 ENG NO. A9114698 --> V200		SF-24	6038			
200 HP	00 >			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
200 HP	79 > 99	SF-24	6038	---		
200 HP - DFI 3.0L	97 >			1,0		
200 HP - EFI	00 >			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
200 HP - EFI	98 > 99	SF-24	6038	---		
200 HP - MAGNUM EFI	89 > 97	SF-24	6038	---		
200 HP - OPTI MAX	97 > 04			1,0	SKJ16CR-L11	3396 IK16 5303
200 HP - SUPER MAGNUM EFI	97 >	SF-24	6038	---		
220 HP - MAGNUM EFI	87 > 88	SF-24	6038	---		

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

		21	Standard	R	Alternative		
							
MARINER continued							
220V220			SF-24	6038			
225 DFI 225 OPTIMAX	98 > 99			1,0	PKJ16CR-L11	3246	IK16 5303
225 HP	94 > 00			1,0	W24FSR	4037	IWF24 5380
225 HP- 3.0L MARATHON	97 > 01			0,9	W24FSR	4037	IWF24 5380
225 HP - EFI	95 > 00			0,9	W24FSR	4037	IWF24 5380
225 HP - OPTI MAX	98 > 04			1,0	SKJ16CR-L11	3396	IK16 5303
225 HP - SUPER MAGNUM EFI	97 >	SF-24	6038	---			
225 V-6, 3032CC 225EFI	95 >			1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27 5381
250 HP - 3.4L	89 > 90	SF-24	6038	---			
250 HP- MAGNUM EFI	96 > 01			0,9	W24FSR	4037	IWF24 5380
250 V-6, 3032CC 250EFI	96 >			1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27 5381
260 HP- 2.5L EFI	95 > 98	SF-24	6038	---			
265 HP- 2.5L EFI	97	SF-24	6038	---			
275 HP- 275 3.4L	91 > 94	SF-24	6038	---			
300 HP- 2.5L DRAG EFI V6	97 > 98	SF-50	6001	---			
300 HP- 3.0L SUPER MAGNUM EFI	97 > 98			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
1515	89 >			1,3	W24FPR-U10	6058	IWF24 5380
2020		SF-24	6038				
2020	98 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24 5380
2525	89 > 91	W24FP-U	4178	0,8	W24FPR	4188	IWF24 5380
2525	92 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24 5380
3030	99 > 00			0,9	X20EPR-U9	4125	
4040	89 > 94	SF-51	6002				
4040	98 > 99			0,9	X20EPR-U9	4125	
4545	85 >	SF-51	6002				
5555(663)	84 >	W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268	IWF20 5378
7070	79 >	SF-50	6001				
8080		SF-51	6002				
8585		SF-51	6002				
9090		SF-50	6001				
135135	92 > 94	SF-24	6038				
140140		SF-50	6001				
150150		SF-24	6038				
175175	91 > 94	SF-24	6038				
200200	91 > 94	SF-24	6038				
225225	94 >			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24 5380
250250	89 > 93	SF-24	6038				
275275	91 > 94	SF-24	6038				
MARTIN							
4.540 / 45			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
7.26			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
7.266			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
7.560 HI-SPEED ALCOHOL MIX			W20S-U	3075	0,5	W20SR-U	3076
7.560 HI-SPEED GASOLINE			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
7.575			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
220			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
10100			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
17200 SILVER STREAK			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
McCULLOCH							
3.5	64 > 69	W16LS	3035	0,9			
4				0,9	W16PR-U	3037	
4LONG SHAFT	64 > 69	W16LS	3035	0,9			
4 PS				0,9	W16PR-U	3037	
7.5	64 > 69	W16LS	3035	0,9			
9			W20M-US	6036	0,9	W20MR-U	6025
14			W22S-U	4027	0,9		
28			W22S-U	4027	0,9		
45MANUAL START			W22S-U	4027	0,9		
MERCURY							
2.0L F1 CARB/EFI HIGH PERFORMANCE ENGINE			SF-50	6001	---		
2.4L BASS HIGH PERFORMANCE ENGINE			SF-50	6001	---		
2.4L EFI HIGH PERFORMANCE ENGINE			SF-50	6001	---		
2.4L MOD VP HIGH PERFORMANCE ENGINE			SF-50	6001	---		
2.5L CARB HIGH PERFORMANCE ENGINE	91 > 93	SF-50	6001	---			
2.5L EFI HIGH PERFORMANCE ENGINE	94 > 97	SF-50	6001	---			
3.0 HP	90 > 92			1,0	W20FPR-U10	3268	IWF20 5378
3.9 HP	64 > 66	W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076	
3.9 HP	67 > 68	W16FS-U	3034	0,8	W16FSR	3033	

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					
MERCURY continued					
4ALL MODELS	70 > 74	SF-51	6002		
4.0 HP	70 > 74	SF-51	6002	---	
4.0 HP	86 > 87	SF-51	6002	---	
4.0 HP - 2 STROKE	88 > 06			1,0	W22FPR-U 4022 IWF22 5379
4.0 HP - 4 STROKE	00 > 06			0,9	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
4.0 HP- 40 GNAT - 2 CYLINDER	76 > 79			0,8	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
4.545	75 > 78	SF-51	6002		
4.545	79 > 85	SF-51	6002		
5.0 HP - 2 STROKE	88 > 06			1,0	W22FPR-U 4022 IWF22 5379
5.0 HP - 4 STROKE	00 > 06			0,9	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
6.0 HP - 2 STROKE	86 > 00			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
6.0 HP - 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
6.0 HP - 4 STROKE	00 > 06			0,9	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
7.5 HP	74 >	SF-50	6001	---	
7.5 HP	70 > 73	SF-51	6002	---	
7.575	70 > 73	SF-51	6002		
7.575	74 >	SF-50	6001		
7.575	75 > 78	SF-51	6002		
7.575	79 > 85	W27FSR-U10	6028	1,0	W27FSR-U10 6055 IWF27 5381
8.0 HP - 2 STROKE	86 > 00			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
8.0 HP - 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
8.0 HP - 4 STROKE	06 >			0,9	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
8.0 HP- BODENSEE	95 > 02			0,7	U20FSR-U 4004 IUF22 5383
9.8 HP - 110	74 >	SF-50	6001	---	
9.8 HP -110	70 > 73	SF-51	6002	---	
9.811	70 > 73	SF-51	6002		
9.811	74 >	SF-50	6001		
9.811	75 > 78	SF-51	6002		
9.9 2 CYL. 232CC 9.9 / 9.9 B	94 >			0,7	U20FSR-U 4004 IUF22 5383
9.9 HP - 2 STROKE	86 > 94			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
9.9 HP - 2 STROKE	95 > 00			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
9.9 HP - 2 STROKE	01 > 06			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
9.9 HP - 4 STROKE	06 >			0,9	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
9.9 HP - 4 STROKE	95 > 98			0,7	U20FSR-U 4004 IUF22 5383
9.9 HP - 4 STROKE	99 > 02			0,9	X20EPR-U9 4125
9.9 SOHC9.9 (Ø 12MM THREAD)	99 > 01			0,9	X20EPR-U9 4125
10 HP	91 >			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
10 HP - 10 SEA PRO	91 > 00			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
10 HP - 10 SEA PRO	01 > 02			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
10 HP - XR10	92 > 98			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
10X HIGH PERFORMANCE ENGINE				1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
10XR 10 / SEA PRO	90 >			1,3	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
15 2 CYL. 323CC 15 / 15 BIG FOOT	94 >			0,9	X20EPR-U9 4125
15 HP - 2 STROKE	89 > 90			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
15 HP - 2 STROKE	01 > 06			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
15 HP - 4 STROKE	98 > 06			0,9	X20EPR-U9 4125
15 HP - SEA PRO	95 > 96			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
15 HP- SEA PRO 2 STROKE	97 > 00			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
15 HP - SEA PRO 2 STROKE	01 > 02			1,5	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
18 HP	81 > 83			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
18 HP- 18 XD	84 > 85			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
20 HP	79 > 80	SF-51	6002	---	
20 HP - 2 STROKE	86 > 00			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
20 HP - 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
20 HP -200	70 > 78	SF-51	6002	---	
20 HP - JET 2 STROKE	95 > 00			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
20 HP - JET 2 STROKE	01 > 02			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
20 HP- SEA PRO 2 STROKE	01 >			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
21.9 CU IN 25SS RACING		SF-50	6001	---	
25 HP	80 > 83			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
25 HP	86 > 92			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
25 HP - 2 STROKE	93 > 00			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
25 HP - 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
25 HP - 4 STROKE	98 > 01			0,9	X20EPR-U9 4125
25 HP- 4 STROKE EFI	06 >			0,9	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
25 HP- 25 XD	84 > 85			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
25 HP - SEA PRO 2 STROKE	93 > 02			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
25 SOHC 25	98 > 01			0,9	X20EPR-U9 4125

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

		21	Standard	R	Alternative	
						
MERCURY continued						
25SS HIGH PERFORMANCE ENGINE		SF-51	6002	---		
25XS HIGH PERFORMANCE ENGINE		SF-50	6001	---		
30 2 CYL. 30	99 >			0,9	X20EPR-U9	4125
30 2 CYL. SOHC 30	99 > 01			0,9	X20EPR-U9	4125
30 HP - 2 CYL. 2 STROKE	95 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
30 HP - 2 CYL. 2 STROKE	01 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
30 HP- 3CYL.	95 > 97	SF-51	6002	---		
30 HP - 3 CYL. 2 STROKE	01 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
30 HP - 3 CYL. 4 STROKE CARBURETOR	99 > 02			0,9	X20EPR-U9	4125
30 HP - 3 CYL. 4 STROKE EFI	06 >			0,9	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
30 HP- 30 JET 2 CYL. 2 STROKE	01 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
30 HP - JET 3 CYL. 2 STROKE	98 > 01			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
30 HP - SEA PRO 2 CYL. 2 STROKE	95 > 00			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
30 HP - SEA PRO 2 CYL. 2 STROKE	01 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
33	90 > 91	W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
35 HP	84 > 91	SF-50	6001	---		
40 3 CYL. SOHC 40	98 > 01			0,9	X20EPR-U9	4125
40 HP - 2 CYL.	79 > 83	SF-50	6001	---		
40 HP - 2 CYL. 2 STROKE	95 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
40 HP - 2 CYL. 2 STROKE	01 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
40 HP - 3 CYL. 2 STROKE	98 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
40 HP - 3 CYL. 2 STROKE	01 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
40 HP - 3 CYL. 4 STROKE CARBURETOR	98 > 02			0,9	X20EPR-U9	4125
40 HP - 3 CYL. 4 STROKE EFI	06 >			0,9	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
40 HP - 4 CYL.	88 > 97	SF-51	6002	---		
40 HP - 4 CYL. 4 STROKE EFI	06 >			0,9	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
40 HP -400	70 > 71	SF-50	6001	---		
40 HP -402	72 > 78	SF-50	6001	---		
40 HP - BIG FOOT 4 CYL. 4 STROKE	01 > 06			0,9	X20EPR-U9	4125
40 HP - SEA PRO 2 CYL. 2 STROKE	95 > 00			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
40 HP - SEA PRO 2 CYL. 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
44	86 > 88	SF-51	6002			
44	88 > 90	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
44	91 > 94	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
44XS HIGH PERFORMANCE ENGINE		SF-51	6002	---		
45 4 CYL. 4-STROKE SOHC 45 BODENSEE	95 > 01			0,9	X20EPR-U9	4125
45 HP 4 CYL. 2 STROKE	86 > 89	SF-51	6002	---		
45 HP - JET 3 CYL. 2 STROKE	95 > 00			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
45 HP - JET 3 CYL. 2 STROKE	01 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
49.9 CU IN 650X RACING		SF-50	6001	---		
50 4 CYL. 935CC 50 / 50 BIG FOOT	96 >			0,8	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
50 4 CYL. SOHC 50	95 > 01			0,9	X20EPR-U9	4125
50 818CC 50	91 >	SF-24	6038			
50 HP - 3 CYL.	86 > 90	SF-50	6001	---		
50 HP - 3 CYL. 2 STROKE	91 > 00			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
50 HP - 3 CYL. 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
50 HP - 4 CYL.	79 > 85	SF-51	6002	---		
50 HP - 4 CYL. 4 STROKE	95 > 01			0,9	X20EPR-U9	4125
50 HP - 4 CYL. 4 STROKE EFI	06 >			0,9	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
50 HP -500	68 > 77	SF-50	6001	---		
50 HP - 500 4 CYL. 2 STROKE	78 >	SF-51	6002	---		
55	88 > 90	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
55	91 > 94	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
55 HP - SEA PRO 3 CYL. 2 STROKE	92 > 00			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
55 HP - SEA PRO 3 CYL. 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
60 3 CYL. 60	84 > 91	SF-50	6001			
60 3 CYL. 967CC 60	91 >	SF-24	6038			
60 4 CYL. SOHC 60				0,9	X20EPR-U9	4125
60 HP - 3 CYL. 2 STROKE	91 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
60 HP - 3 CYL. 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
60 HP - 4 CYL. 4 STROKE CARBURETOR	01 >			0,9	X20EPR-U9	4125
60 HP - 4 CYL. 4 STROKE EFI	06 >			0,9	XU22EPR-U	3179 IXU22 5308
60 HP -60	84 > 90			---		
60 HP - BIG FOOT	95 > 02	SF-50	6001	1,0		
60 HP - SEA PRO 3 CYL. 2 STROKE	95 > 00			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
60 HP - SEA PRO 3 CYL. 2 STROKE	01 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
65 HP -650	72 > 76	SF-50	6001	---		
65 HP - 650S	68 > 71	SF-50	6001	---		

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

						
MERCURY continued						
65 HP - JET 3 CYL. 2 STROKE	95 > 00	SF-51	6002	---		
65 HP- JET 3 CYL. 2 STROKE	01 > 02	SF-51	6002	---		
66	86 >	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022
66	86 >			1,0	W24FPR-U10	6058
70 HP 3 CYL. 2 STROKE	79 > 83	SF-50	6001	---		
70 HP 3 CYL. 2 STROKE	87 > 89	SF-51	6002	---		
70 HP -700	77 > 78	SF-50	6001	---		
75 4 CYL. 75 XD	84 > 90	SF-51	6002			
75 HP- 3 CYL. 2 STROKE	87 > 00	SF-51	6002	---		
75 HP - 3 CYL. 2 STROKE	01 > 06	SF-51	6002	---		
75 HP- 3 CYL. OPTIMAX 2 STROKE	06 >		0,8			
75 HP - 4 CYL. 4 STROKE DOHC	00 > 06			1,1	K16HPR-U11	6076
75 HP - JET 3 CYL. 2 STROKE	01 >	SF-51	6002	---		
75 HP - SEA PRO 3 CYL. 2 STROKE	91 > 01	SF-51	6002	---		
75 HP- WALLEYE 4 STROKE	07 >			0,8		
80 HP - 3 CYL.	87 > 89	SF-51	6002	---		
80 HP - 4 CYL.	79 > 83	SF-51	6002	---		
80 HP 4 STROKE				0,8		
80 HP - 800	69 >	SF-50	6001	---		
80 HP -800	78 >	SF-51	6002	---		
80 HP -800	70 > 72	SF-50	6001	---		
80 HP - JET 4 CYL. 2 STROKE	01 >			1,0	W24FPR-U10	6058
80 HP - JET 4 CYL. 2 STROKE	95 > 00			1,0	W24FPR-U10	6058
88	86 >	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022
88	86 >			1,0	W24FPR-U10	6058
90 HP	87 > 98	SF-51	6002	---		
90 HP - 3 CYL.	99 > 00	SF-51	6002	---		
90 HP - 3 CYL. 2 STROKE	01 > 06	SF-51	6002	---		
90 HP - 4 CYL. 4 STROKE DOHC	00 > 06			1,1	K16HPR-U11	6076
90 HP - 6 CYL. 2 STROKE	79 > 86	SF-50	6001	---		
90 HP - 900 2 STROKE	78 >	SF-50	6001	---		
95 HP- 950SS 2 STROKE	66 > 67	SF-50	6001	---		
99.9 CU IN TWISTER 11-X RACING		SF-50	6001	---		
100 4 CYL. 1848CC 100	91 >			1,0	W24FPR-U10	6058
100 HP 4 STROKE				0,8		
100 HP- 100 4 CYL. 2 STROKE	88 > 99			1,0	W24FPR-U10	6058
100 HP - 1000BP 2 STROKE	68 > 69	SF-50	6001	---		
100 HP - 1000SS 2 STROKE	68 > 69	SF-50	6001	---		
105 HP - 105 JET	95 > 98	SF-24	6038	---		
110 HP - 1100SS 2 STROKE	66 > 67	SF-50	6001	---		
115 4 CYL. 1848CC 115	90 >			1,0	W24FPR-U10	6058
115 6 CYL. 115	79 > 89	SF-50	6001			
115 HP - 4 CYL. 2 STROKE	89 > 90			1,0	W24FPR-U10	6058
115 HP - 4 CYL. 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058
115 HP - 6 CYL. 2 STROKE	79 > 88	SF-50	6001	---		
115 HP- 1150 6 CYL. 2 STROKE	70 > 78	SF-50	6001	---		
115 HP- EFI MFI - 4 CYL. 4 STROKE	01 > 06			1,1	K20HR-U11	3381
115 HP - OPTIMAX 3 CYL. 2 STROKE	06 >			0,8		
115 HP - OPTIMAX 6 CYL. 2 STROKE	03 > 04			0,8		
115 HP- WALLEYE EFI 4 STROKE	07 >			0,8		
125 4 CYL. 1848CC 125	94 >			1,0	W24FPR-U10	6058
125 6 CYL. 125	94 >			1,0	W24FPR-U10	6058
125 HP - 4 CYL. 2 STROKE	94 > 00			1,0	W24FPR-U10	6058
125 HP - 4 CYL. 2 STROKE	01 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058
125 HP - 1250 BP	68 > 69	SF-50	6001	---		
125 HP - 1250 SS	68 > 69	SF-50	6001	---		
135 HP	86 > 99	SF-24	6038	---		
135 HP - 6 CYL. 2 STROKE	00 > 02			1,0	W24FPR-U10	6058
135 HP - 135 EFI - 6-CYL. 4 STROKE SUPERCHARGED	06 >			0,8		
135 HP- 1350 6 CYL. 2 STROKE	70 > 71	SF-50	6001	---		
135 HP- EFI 6 CYL. 4 STROKE SUPERCHARGED VERADO	06			0,8		
135 HP- OPTIMAX DFI 6 CYL. 2 STROKE	96 > 01			1,0	SKJ16CR-L11	3396
135 HP- OPTIMAX DFI 6 CYL. 2 STROKE	03 > 06			0,8		
140 HP - 140 2 STROKE	79 > 80	SF-50	6001	---		
140 HP - 140 JET	95 > 99	SF-24	6038	---		
140 HP - 1400 2 STROKE	70 > 73	SF-50	6001	---		
140 HP - 1400 2 STROKE	72 > 78	SF-50	6001	---		
150 HP	91 > 99	SF-24	6038	---		

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	21	Standard	R	Alternative		
				W24FPR-U10	6058	IWF24
MERCURY continued						
150 HP -150	79 > 84	SF-24	6038	---		
150 HP -150	00 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058
150 HP - 150 EFI	98 > 99	SF-24	6038	---		
150 HP - 150 EFI - 6 CYL. 2 STROKE	00 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058
150 HP - 150 EFI - 6 CYL. 4 STROKE SUPERCHARGED VERADO	06 >			0,8		
150 HP - 150 MARATHON	85 > 88	SF-24	6038	---		
150 HP - 150 XR-2	85 > 02	SF-24	6038	---		
150 HP - 150 XR-4	85 > 02	SF-24	6038	---		
150 HP - 150 XR-6	92 > 97	SF-24	6038	---		
150 HP - 150 XRI	93 > 02	SF-24	6038	---		
150 HP -1500	78 >	SF-24	6038	---		
150 HP -1500	73 > 77	SF-50	6001	---		
150 MAGNUM PRO MAX SUPER		SF-50	6001	---		
175 HP	76 > 78	SF-24	6038	---		
175 HP	79 > 98	SF-24	6038	---		
175 HP - 175 EFI	98 > 99	SF-24	6038	---		
175 HP - 175 EFI - 6-CYL. 4 STROKE, SUPERCHARGED	06 >			0,8		
175 HP - 175 EFI 6 CYL. 4 STROKE SUPERCHARGED VERADO	06 >	SF-24	6038	0,8		
175 HP - 175 EFI MFI 6 CYL. 2 STROKE	00 > 01			1,0	W24FPR-U10	6058
175 HP - 175 XRI	91 > 02	SF-24	6038	---		
200 DFI	97 >			1,0	PKJ16CR-L11	3246
200 HP- 2.0L DUECE HIGH EFI	97 >	SF-24	6038	---		
200 HP- 2.0L F1 EFI	97 >	SF-50	6001	---		
200 HP- 2.0L SST 120 EFI	97 >	SF-50	6001	---		
200 HP- 2.0L XR2 SS EFI	97 >	SF-50	6001	---		
200 HP - 6 CYL. 2 STROKE	00 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058
200 HP- 200 EFI	06 >			0,8		
200 HP - 200 EFI	98 > 99	SF-24	6038	---		
200 HP- 200 EFI 6 CYL. 2 STROKE	06 >			1,0	W24FSR	4037
200 HP - 200 EFI MFI 6 CYL. 2 STROKE	00 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058
200 HP- 200 OPTI MAX 6 CYL. 2 STROKE	03 > 06			0,8		
200 HP- 200 VERADO 6 CYL. 4 STROKE	04 >			0,8		
200 HP -2000	78 >	SF-50	6001	---		
200 HP - OPTI MAX 200XS 2.5L	00 > 04			1,0	SKJ16CR-L11	3396
200 HP - OPTI MAX 200XS 3.0L	00 > 04			1,0	SKJ16CR-L11	3396
200 HP- OPTI MAX 200XS 6CYL.	02 > 04			1,0	SKJ16CR-L11	3396
200V	86 > 90	SF-24	6038			
200 MAGNUM EFI PRO MAX SUPER		SF-50	6001	---		
200V-200XRI	89 > 90	SF-24	6038			
200 XRI	91 > 94	SF-24	6038			
220 HP- V-220 LASER	87 > 88	SF-24	6038	---		
220V-220	87 > 88	SF-24	6038			
225 HP	94 > 97			1,0	W24FPR-U10	6058
225 HP- 3.0L SEA PRO 6 CYL. 2 STROKE	97 > 02			0,9	W24FSR	4037
225 HP- 3.0L WORK	98 >			0,9	W24FSR	4037
225 HP- 3.0L WORK	94 > 97			1,0	W24FPR-U10	6058
225 HP- 6 CYL. 2 STROKE	98 > 01			0,9	W24FSR	4037
225 HP -225	80 > 81	SF-24	6038	---		
225 HP- 225 3.0L DFI	97 >			1,0	SKJ16CR-L11	3396
225 HP - 225 EFI 6 CYL. 4 STROKE SUPERCHARGED	06			0,8		
225 HP - 225 EFI DFI 6 CYL. 2 STROKE	95 > 06			0,9	W24FSR	4037
225 HP- 225 EFI DFI 6 CYL. 4 STROKE	06 >			1,1	K16HPR-U11	6076
225 HP - 225 VERADO - 6 CYL. 4 STROKE	04 >			0,8		
225 HP- 225 XRI EFI	95 > 02			0,9	W24FSR	4037
225 HP- 225XS OPTI MAX 6 CYL. 2 STROKE	03 > 04			0,8		
225 MAGNUM EFI PRO MAX SUPER		SF-50	6001	---		
225 V-6, 3032CC 225EFI	96 >			1,0	W27FSR-U10	6055
245 HP - 2.5L	95 > 96	SF-24	6038	---		
250 HP - 250 3.4L	89 > 90	SF-24	6038	---		
250 HP - 250 EFI 6 CYL. 4 STROKE SUPERCHARGED	06			0,8		
250 HP - 250 VERADO 6 CYL. 4 STROKE	04			0,8		
250 HP- 250 XRI EFI 6 CYL. 2 STROKE	95 > 06			0,9	W24FSR	4037
250 HP- 250XS OPTI MAX 6 CYL. 2 STROKE	03 > 06			0,8		
250 V-6, 3032CC 250EFI	96 >			1,0	W27FSR-U10	6055
260 HP- 2.5L OFFSHORE	95 > 97	SF-24	6038	---		
265 HP- 2.5L SS DRAG EFI	97	SF-24	6038	---		
275 HP -275	89 > 94	SF-24	6038	---		
275 HP - 275 EFI 6 CYL. 4 STROKE SUPERCHARGED	06 >			0,8		

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					
MERCURY continued					
275 HP - 275 VERADO 6 CYL. 4 STROKE	04 >		0,8		
280 HP - 2.5L EFI SPORT, EFI SS	02 >		0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
280 HP- 2.5L OFFSHORE	02 >		0,8	W22FSR	4024 IWF22 5379
300 HP- 2.5L S3000 EFI	97 >	SF-24	6038 ---		
300 HP - 3.4L	84 > 88	SF-24	6038 ---		
300 HP -300	81 > 83	SF-24	6038 ---		
440	69 >	W16FP-U	4019 0,7	W16FPR-U	4192 IWF16 5359
1010	91 >			1,3	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
1515	88 >			1,3	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
2020	79 > 81	SF-51	6002		
2020	86 > 91	SF-24	6038		
2020 (XD)	84 >			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
2525	86 > 91	SF-24	6038		
2525	91 >			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
2525	98 > 99			0,9	X20EPR-U9 4125
2525 (XD) SEA PRO	80 >			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
3003.4	87 > 88	SF-24	6038		
3535	91 > 94	SF-50	6001		
4040	70 > 71	SF-50	6001		
4040	98 > 99			0,9	X20EPR-U9 4125
4545	86 > 89	SF-51	6002		
5050	70 > 75	SF-50	6001		
5050	79 > 85	SF-51	6002		
5050	86 > 91	SF-50	6001		
7070	79 > 83	SF-50	6001		
7070	87 > 88	SF-51	6002		
7575	84 > 86	SF-51	6002		
7575	88 >	SF-51	6002		
7575	90 >	SF-51	6002		
8080	69 >	SF-50	6001		
8080	70 > 72	SF-50	6001		
8080	79 > 83	SF-51	6002		
8080	87 > 89	SF-51	6002		
9090	79 > 86	SF-50	6001		
9090	87 > 95	SF-51	6002		
20200	70 > 78	SF-51	6002		
25250	81 > 83	SF-50	6001		
40402	72 > 78	SF-50	6001		
50500	76 > 78	SF-51	6002		
50500 SS	68 > 69	SF-50	6001		
65650	67 > 70	SF-50	6001		
65650 SS	70 > 76	SF-50	6001		
70700	77 > 78	SF-50	6001		
80800	78 >	SF-51	6002		
85850	73 > 76	SF-50	6001		
85850	77 >	SF-51	6002		
90900	78 >	SF-50	6001		
135135	91 > 94	SF-24	6038		
135135 OPTIMAX	98 > 99			1,0	PKJ16CR-L11 3246 IK16 5303
135135 OPTIMAX DFI	01 >			1,0	PKJ16CR-L11 3246 IK16 5303
140140	72 >	SF-50	6001		
140140	79 > 89	SF-50	6001		
150150	79 > 84	SF-50	6001		
150150	91 > 94	SF-24	6038		
150150 OPTI MAX	98 > 99			1,0	PKJ16CR-L11 3246 IK16 5303
175175	79 > 81	SF-50	6001		
175175	85 >	SF-50	6001		
175175	91 >	SF-24	6038		
200200	79 > 85	SF-50	6001		
200200	91 >	SF-24	6038		
225225	80 > 81	SF-50	6001		
225225	94 >			1,0	W24FPR-U10 6058 IWF24 5380
225225 3.0L DFI	97 >			1,0	PKJ16CR-L11 3246 IK16 5303
225225 OPTI MAX	98 > 99			1,0	PKJ16CR-L11 3246 IK16 5303
250250	89 > 90	SF-24	6038		
275275	92 > 94	SF-24	6038		
300300	80 > 81	SF-50	6001		
300300	83 >	SF-50	6001		

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

		21	Standard	R			Alternative
					#	mm	
MERCURY continued							
300300		84 > 86	SF-50	6001			
1001000 BP / SUPER BP		68 >	SF-50	6001			
1001000 SS		68 > 69	SF-50	6001			
1151100		66 > 67	SF-50	6001			
1151150		70 > 78	SF-50	6001			
1251250 SUPER BP		69 >	SF-50	6001			
1351350		70 > 71	SF-50	6001			
1401400		78 >	SF-50	6001			
1501500		73 > 78	SF-50	6001			
1751750		76 > 78	SF-50	6001			
2002000		78 >	SF-50	6001			
2.22.2		84 > 88	W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
3.43.4		84 > 86	SF-24	6038			
3.53.5		83 > 85	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
9.99.9		86 >	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
9.99.9		86 > 92			1,0	W24FPR-U10	6058 IWF24 5380
SST 140 HIGH PERFORMANCE ENGINE			SF-50	6001	---		
XR-2 MAGNUM HIGH PERFORMANCE ENGINE			SF-50	6001	---		
MONO							
M-5A / M-6A			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
M-50			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
M-75					0,8	W16PR-U	3037
NEPTUNE							
1A39 / 4A39 / 5A39 / 9A39			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
10A1 / 10A4 / 10A6 / 10A10			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
10A16 / 11A16 / 11A2 / 16A39			M17	5002	0,6		
11A3 / 11AA3 / 11A6 / 11AA6 / 11AA10			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
15A3 / 15AA3 / 15A6 / 15AA6 / 15A9 / 15AA9			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
17A1 / 17A2 / 17A3			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
101 / 104 / 106			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
111 / 11A1 / 15A1			W14-U	6008	0,6		
113 / 114 / 116 / 139 / 189			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
539 / 938 / 939 / 1010 / 1110			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
A1 / AA1 / AA1A / A2 / AA2			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
AA4 / AA6 / AA10			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
OB1 / 2,2C / 3,4 / 11 / 12			M17	5002	0,6		
OB31 / 32, / 51 / 63 / 64 / 65			M17	5002	0,6		
OB102 / 112 / 238 / 239 / 438 / 439			M17	5002	0,6		
OB638 / 639 / 1016 / 1638 / 1639			M17	5002	0,6		
NISSAN							
2.0 HP - NSF 2.0A 4 STROKE		07 >			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
2.5 1 CYL. NS 2.5 A		85 >	W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
2.5 HP - NS 2.5A		97 > 07			1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
3.5 1 CYL. NS 3.5 A		85 >	W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
3.5 1 CYL. NS 3.5 B		93 >	W20FP-U10	6037	1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
3.5 HP - NS 3.5A		97 > 06			1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
3.5 HP - NS 3.5A2		07 >			1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
3.5 HP - NS 3.5B		97 > 07			1,0	W20FPR-U10	3268 IWF20 5378
3.5 HP - NSF 3.5A / 4 STROKE		07 >			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
4.0 HP - NSF 4 / 4 STROKE		07 >			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
4.0 HP - NSF 4A / 4 STROKE		00 > 07			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
5 1 CYL. NS 5 B		85 >	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
5.0 HP - NS 5B / 2 STROKE		97 > 07			1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
5.0 HP - NSF 5 / 4 STROKE		07 >			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
5.0 HP - NSF 5A / 4 STROKE		99 > 07			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
6.0 HP - NSF 6 / 4 STROKE		07 >			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
6.0 HP - NSF 6A / 4 STROKE		04 > 07			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
8 2 CYL. NS 8 B		87 > 92	W22FP-U10	4168	1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
8.0 HP - NS 8B / 2 STROKE		97 > 07			1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
8.0 HP - NSF 8A / 4 STROKE		04 > 07			1,0	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
9.8 HP - NS 9.8B / 2 STROKE		98 > 07			1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
9.8 HP - NSF 9.8A / 4 STROKE		07 >			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
9.9 HP - NS 9.9B		97 > 07			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
9.9 HP - NSF 9.9A / 4 STROKE		00 > 07			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
9.9 HP - NSF 9.9B / 4 STROKE		04 > 07			0,6	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
12 HP - NS 12C		04 > 07			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
15 HP - NS 15B		04 > 07			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
15 HP - NS 15C		97 > 99			1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

NISSAN continued					
15 HP - NS 15D	00 > 01			0,8	W22FPR-U 4022 IWF22 5379
15 HP - NS 15D	04 > 07			1,0	W22FSR 4024 IWF22 5379
15 HP - NSF 15A / 4 STROKE	04 > 07			0,6	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
15 HP - NSF 15B / 4 STROKE	04 > 07			0,6	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
18 HP - NS 18	97 > 99			1,0	W22FSR 4024 IWF22 5379
18 HP - NS 18E	00 > 01			0,8	W22FPR-U 4022 IWF22 5379
18 HP - NS 18E	04 > 07			1,0	W22FSR 4024 IWF22 5379
18 HP - NSF 18B / 4 STROKE	04 > 07			0,6	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
25 HP - NS 25C	97 > 07			0,8	W22FSR 4024 IWF22 5379
25 HP - NSF 25A / 4 STROKE	04 > 07			0,6	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
25 HP - NSF 25B / 4 STROKE	07 >			0,6	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
30 HP - NS 30A	97 > 07			1,0	W22FSR 4024 IWF22 5379
30 HP - NSF 30A / 4 STROKE	04 > 07			0,6	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
30 HP - NSF 30B / 4 STROKE	07 >			0,6	XU20EPR-U 3178 IXU22 5308
40 HP - NS 40C	04 > 07			1,0	W22FSR 4024 IWF22 5379
40 HP - NS 40D	97 > 06			0,8	W22FSR 4024 IWF22 5379
40 HP - NS 40D2	07 >			0,8	W22FSR 4024 IWF22 5379
40 HP - NSD 40A TLDI	04 > 07			1,1	KJ20CR-L11 3169 IK20 5304
40 HP - NSD 40B TLDI	04 > 07			0,8	
50 HP - NS 50D	97 > 06			1,0	W24FSR-U10 6075 IWF24 5380
50 HP - NS 50D2	07 >			1,0	W24FSR-U10 6075 IWF24 5380
50 HP - NSD 50A TLDI	04 > 07			1,1	KJ20CR-L11 3169 IK20 5304
50 HP - NSD 50B TLDI	04 > 07			0,8	
50 HP - W50B TLDI	04 > 07			0,8	
60 HP - NS 60C	04 > 07			1,0	W24FSR-U10 6075 IWF24 5380
70 HP - NS 70B	97 > 99			1,0	W24FSR-U10 6075 IWF24 5380
70 HP - NS 70C	00 > 07			1,0	W24FSR-U10 6075 IWF24 5380
70 HP - NSD 70A TLDI	04 > 07			1,1	KJ20CR-L11 3169 IK20 5304
70 HP - NSD 70B TLDI	07 >			1,1	
70 HP - NSD 70B TLDI	04 > 06			0,8	
90 HP - NS 90A	97 > 07			1,0	W24FSR-U10 6075 IWF24 5380
90 HP - NSD 90A TLDI	04 > 07			1,1	KJ20CR-L11 3169 IK20 5304
90 HP - NSD 90B TLDI	07			1,1	
90 HP - NSD 90B TLDI	04 > 06			0,8	
120 HP - NS 120A	97 > 07			1,0	W24FSR-U10 6075 IWF24 5380
140 HP - NS 140A2	97 > 06			1,0	W24FSR-U10 6075 IWF24 5380
NORDEC-BOND					
24			W20ES-U 3051	0,6	W20ESR-U 3057
30			W20ES-U 3051	0,6	W20ESR-U 3057
40			W20ES-U 3051	0,6	W20ESR-U 3057
50			W20ES-U 3051	0,6	W20ESR-U 3057
PEERLESS					
J5			W20M-US 6036	0,8	W20MR-U 6025
J9			W14-U 6008	0,8	
PIAGGIO					
INDROGETTO			W22ES-U 3093	0,5	W22ESR-U 3098
MOSCONE			W20S-U 3075	0,5	W20SR-U 3076
PUFFIN					
75 / 105 / 105 DE LUXE			W20ES-U 3051	0,5	W20ESR-U 3057
SEA KING (Wards)					
5.9 HP	79 > 80			0,6	W20PR-U 5046
7.0 HP	69 >			0,9	W20PR-U 5046
9.2 CU IN.	79 > 80			0,6	W20PR-U 5046
SEA-BEE					
ALL MODELS	46 > 59		W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076
ALL MODELS	60 >		W22S-U 4027	0,8	
SEACO					
4.5	73 > 74			0,9	W16PR-U 3037
5.5	75 >			0,9	W16PR-U 3037
7.5	73 > 74			0,9	W16PR-U 3037
15	73 > 74			0,9	W16PR-U 3037
SEAGULL					
ALL 18MM TYPES			M17 5002	0,6	
ALL QL TYPES			W22ES-U 3093	0,6	W22ESR-U 3098
ALL SPORT SERIE TYPES			W20FP-U 3068	0,6	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
CENTURY / SILVER CENTURY	80 >		M17 5002	0,5	
CENTURY PLUS / SILVER CENTURY PLUS	80 >		M17 5002	0,5	
FORTY FEATHERWEIGHT / 45	80 >		M17 5002	0,9	

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	21	Standard		R	Alternative	
		Image	Part Number		Image	Part Number
SEAGULL continued						
FORTY MINUS / FEATHERWEIGHT	80 >	M17	5002 0,5			
FORTY PLUS / 55	80 >	M17	5002 0,5			
MODEL 90 / 102 / 110	80 >	M17	5002 0,9			
MODEL 102	80 >	M17	5002 0,5			
MODEL 125 / 170		W22ES-U	3093 0,6	W22ESR-U	3098	
QB SERIES CURLEW / OSPREY / KINGFISHER		W22ES-U	3093 0,6	W22ESR-U	3098	
SEAGULL 5 / 5R		W22ES-U	3093 0,6	W22ESR-U	3098	
SILVER CENTURY PLUS / 80	80 >	M17	5002 0,9			
SEA-KING						
3.5	64 > 70	W16LS	3035 0,8			
3.5	79 > 80	W20M-US	6036 0,6	W20MR-U	6025	
5	69 >	W20S-U	3075 0,9	W20SR-U	3076	
5.8	64 > 70	W16LS	3035 0,8			
5.9	79 > 80		0,6	W16PR-U	3037	
6	67 > 71	W16LS	3035 0,8			
7	69 >		0,9	W16PR-U	3037	
7.5 9.2 CU.IN	79 > 80		0,6	W16PR-U	3037	
9	64 > 65	W16LS	3035 0,8			
9.2	66 > 69	W22S-U	4027 0,8			
SEARS						
1.2 HP - 585120			0,6	W20SR-U	3076	
1.2 HP - 585121			0,6	W20SR-U	3076	
1.2585122		W20M-US	6036 0,6	W20MR-U	6025	
1.2585120 / 585121		W20S-U	3075 0,6	W20SR-U	3076	
3.0 HP - 58540			0,8	W20PR-U	5046	
3.0 HP - 58541			0,8	W20PR-U	5046	
3.0 HP - 58543			0,8	W20PR-U	5046	
3.0 HP - 58544			0,8	W20PR-U	5046	
3.0 HP - 585210			0,8	W20PR-U	5046	
3.0 HP - 585211			0,8	W20PR-U	5046	
3.0 HP - 585220			0,8	W20PR-U	5046	
3.5 HP - 58542			0,9	W20PR-U	5046	
3.5 HP - 58550			0,9	W20PR-U	5046	
3.5 HP - 58560			0,9	W20PR-U	5046	
3.55851		W20S-U	3075 0,9	W20SR-U	3076	
3.5585230 / 585240 / 585241 / 585280			0,8	W16PR-U	3037	
3.558528			0,8	W16PR-U	3037	
3.558542 / 58550 / 58560 / 59862			0,9	W16PR-U	3037	
3.559501 / 59900		W20M-US	6036 0,8	W20MR-U	6025	
3.559860 / 59861		W20S-U	3075 0,9	W20SR-U	3076	
3.5599		W20M-US	6036 0,8	W20MR-U	6025	
3.56003 / 60020 / 60030		W16LS	3035 0,8			
3.56091 / 6094		W20M-US	6036 0,8	W20MR-U	6025	
3.6 HP - 58513			0,9	W20PR-U	5046	
3.6 HP - 58514			0,9	W20PR-U	5046	
3.658511 / 58512		W20S-U	3075 0,8	W20SR-U	3076	
3.658513 / 58514			0,9	W16PR-U	3037	
3.66001 / 60000		W16LS	3035 0,8			
4.0 HP - 585270			0,8	W20PR-U	5046	
4.559460 / 59461 / 59462 / 59463 / 59564			0,9	W16PR-U	3037	
4.858970 / 58971			0,9	W16PR-U	3037	
5.559430 / 59431 / 59432			0,9	W16PR-U	3037	
5.559433 / 59980 / 585710			0,9	W16PR-U	3037	
7.5585810 / 585811 / 585830			0,8	W16PR-U	3037	
7.5585831 / 585840 / 585850			0,8	W16PR-U	3037	
7.5585870 / 585880 / 585910			0,9	W16PR-U	3037	
7.5585911 / 585921 / 585930			0,8	W16PR-U	3037	
7.5585931 / 585932 / 586110			0,8	W16PR-U	3037	
7.558820 / 58821 / 58850 / 58880			0,9	W16PR-U	3037	
7.558881 / 58882 / 58890 / 58891			0,9	W16PR-U	3037	
7.559450 / 59490 / 59491 / 595890			0,9	W16PR-U	3037	
7.560070 / 60090 / 60100		W16LS	3035 0,8			
7.56008 / 6010 / 6012		W16LS	3035 0,8			
9.9586240 / 58710 / 58711			0,8	W16PR-U	3037	
9.9586210 / 586211			0,9	W16PR-U	3037	
9.9586220 / 586230 / 586231			0,8	W16PR-U	3037	
10.5 HP - 58720			0,8	W20PR-U	5046	
10.5 HP - 58721			0,8	W20PR-U	5046	

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

					
SEARS continued					
10.558720 / 58721				0,9	W16PR-U 3037
14.16013 / 60140 / 60150			W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076
15 HP - 58760				0,8	W20PR-U 5046
15 HP - 58761				0,8	W20PR-U 5046
15 HP - 586310				0,8	W20PR-U 5046
15 HP - 586311				0,8	W20PR-U 5046
15 HP - 586320				0,8	W20PR-U 5046
15 HP - 586330				0,8	W20PR-U 5046
15 HP - 586331				0,8	W20PR-U 5046
15 HP - 586340				0,8	W20PR-U 5046
27.76033 / 6035			W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076
43.76044 / 6045 / 6050 / 6051			W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076
75.26070 / 6071			W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076
75.26076 / 6077			W22S-U 4027	0,8	
66004 / 6005 / 60060			W16LS 3035	0,8	
125927			W16LS 3035	0,8	
146015			W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076
258241 / 58250			W14-U 6008	0,8	
286037 / 6038 / 60340 / 60360			W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076
355941			W22S-U 4027	0,8	
358540 / 58541 / 58543 / 58544				0,9	W16PR-U 3037
456056 / 6057 / 6058			W20S-U 3075	0,8	W20SR-U 3076
458580 / 585250 / 585270				0,8	W16PR-U 3037
558520 / 58960 / 58961			W20S-U 3075	0,9	W20SR-U 3076
558521 / 58610 / 58620				0,8	W16PR-U 3037
558962 / 58990 / 58991 / 58992				0,9	W16PR-U 3037
559310 / 59311 / 59673 / 59680				0,9	W16PR-U 3037
559520 / 59670 / 59671 / 59672			W20S-U 3075	0,9	W20SR-U 3076
559673 / 59680				0,9	W16PR-U 3037
756078 / 60740 / 60750			W22S-U 4027	0,8	
758530 / 58531 / 58532				0,9	W16PR-U 3037
758870 / 59440 / 59480				0,8	W16PR-U 3037
1558760 / 58761 / 586310 / 586311				0,9	W16PR-U 3037
2860370 / 60380			W22S-U 4027	0,8	
3585210 / 585211 / 585220				0,9	W16PR-U 3037
4560540 / 60550			W22S-U 4027	0,8	
5585410 / 585411 / 585420				0,9	W16PR-U 3037
5585430 / 585431 / 585440 / 585441				0,8	W16PR-U 3037
5585460 / 585470				0,8	W16PR-U 3037
7585860 / 585861 / 58830				0,9	W16PR-U 3037
15586320 / 586330 / 586331 / 586340				0,8	W16PR-U 3037
SELVA					
2.4 HP- ELBA 56CC				0,5	W20MPR-U10 6032
5 HP - CAPRI 125CC				0,8	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
5 HP- S115 / S115 SI				0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
8 HP - IZMIR 170CC				0,8	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
8 HP - S165				0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
20 HP- RHODES 398CC				0,8	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
20 HP - S405				0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
25 HP- ANTIBES 489CC				0,8	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
25 HP- MAJORCA 489CC				0,8	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
25 HP - S495				0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
123CC S 115 / 115 L / 115 SC / 115 SCL			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
123CC S 135 / 135 SC			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
170CC S 155 / 155 L			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
170CC S 165 / 165 L			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
260CC S 175 / 175 L			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
260CC S 260 / 260 L			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
398CC S 405 / 405 E			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
489CC S 495 / E / L / EL /XS			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
489CC S 505 / E / L / EL			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
489CC S 525 / E / L / EL			W20FP-U 3068	0,5	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
S 85 / 110 / 120 / 125 / 130			W20FP-U 3068	0,6	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
S 170 / 250 / 350			W20FP-U 3068	0,6	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
S 400 / 490			W22FP-U 4021	0,6	W22FPR-U 4022 IWF22 5379
SELVA GEMINI					
3			W20S-U 3075	0,5	W20SR-U 3076
4.5			W20S-U 3075	0,5	W20SR-U 3076

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	20	Standard	R		Alternative	
			10mm	12mm	10mm	12mm
SELVA GEMINI continued						
6		W20S-U	3075	0,5	W20SR-U	3076
SOLO						
55		W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054 IWF27 5381
70		W27FS-U	4052	0,7	W27FSR	4054 IWF27 5381
SPIRIT						
2SPIRIT2	77 > 81	W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
3.5SPIRIT3.5	79 > 81	W20FP-U	3068	0,8	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
5SPIRIT5	78 > 81	W20FP-U	3068	0,8	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
SPIRIT (Suzuki)						
2.0 HP	77 > 81			0,6	W16FSR	3033
3.5 HP	79 > 81			0,8	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
4.5 HP	76 > 77			0,7	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
5.0 HP	78 > 81			0,8	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
7.5 HP				0,7	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
8.0 HP	80 > 81			0,7	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
9.0 HP	76 > 81			0,7	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
16 HP	76 > 81			0,7	W22FSR	4024 IWF22 5379
20 HP	76 > 81			0,7	W22FSR	4024 IWF22 5379
25 HP	76 > 81			0,7	W22FSR	4024 IWF22 5379
40 HP	80 > 81			0,9	W24FSR	4037 IWF24 5380
50 HP	77 > 81			0,9	W24FSR	4037 IWF24 5380
65 HP	77 > 81			0,9	W24FSR	4037 IWF24 5380
85 HP	79 > 81			0,9	W24FSR	4037 IWF24 5380
Sprite						
J5		W20M-US	6036	0,8	W20MR-U	6025
SUZUKI						
2 50CC DT 2	77 > 86	W14F-U	-	0,6	W14FR-U	4017
2 50CC DT 2	86 > 96			0,7	W14FR-U	4017
2.2 1 CYL.50CC DT 2.2	96 >			0,7	W16FSR	3033
2.5 HP- DF2.5	06 > 09			---	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
3.5DT 3.5	79 > 94	W20FP-U	3068	0,7	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
4 1 CYL. 138CC DF 4	01 >			0,8	W20EPR-U	3047 IW20 5306
4 1 CYL.90CC DT 4	94 > 98			0,7	W16FPR-U	4192 IWF16 5359
4 90CC DT 4	85 >	W20FP-U	3068	0,7	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
4 90CC DT 4 / DT 4 J2	86 > 94	W16FP-U	4019	0,7	W16FPR-U	4192 IWF16 5359
4.0 HP - DF4	03 > 04			0,8	W20EPR-U	3047 IW20 5306
4.0 HP - DT4	88 > 98			0,7	W16FPR-U	4192 IWF16 5359
5 1 CYL. 138CC DF 5	01 >			0,8	W20EPR-U	3047 IW20 5306
5 1 CYL. DT 5Y	86 > 98			0,7	W16FPR-U	4192 IWF16 5359
5 113CC DT 5	78 > 86	W20FP-U	3068	0,7	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
5DT 5	86 > 98			0,7	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
5.0 HP - DT5	99 > 00			0,7	W16FPR-U	4192 IWF16 5359
5.0 HP - DT5Y - 1 CYL.	99 > 02			1,0	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
6 165CC DT 6	82 > 86	W20FP-U	3068	0,8	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
6.0 HP - DF6	03 > 04			0,8	W20EPR-U	3047 IW20 5306
6.0 HP - DT6 - 2 CYL.	93 > 02			1,0	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
8 2 CYL. DT 8 C OIL INJECTION	02 >			0,9	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
8 165CC DT 8/ (NL DT 6+)	83 > 95	W20FP-U	3068	0,8	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
8 165CC DT 8/ (NL DT 6+)	95 > 02	W20FP-U	3068	0,8	W20FPR-U	3070 IWF20 5378
8.0 HP - DF8AR	10 >			0,8	U20ESR-N	4221 IU20 5360
8.0 HP - DT8C - 2 CYL.	93 > 97			1,0	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
9.9 2 CYL.302CC DF 9.9	94 >			0,9	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
9.9 211CC DT 9.9	95 >			0,7	W22FSR	4024 IWF22 5379
9.9 211CC DT 9.9 C	88 > 97			0,7	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
9.9 HP - DF9.9 - 2 CYL. 4 STROKE	96 > 04			0,9	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
9.9 HP - DT9.9 - 2 CYL.	77 > 82			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
9.9 HP - DT9.9C - 2 CYL.	93 > 97			1,0	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
15 2 CYL.302CC DF 15	94 >			0,9	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
15 284CC DT 15 C	89 > 97			0,7	W22FSR	4024 IWF22 5379
15 HP - DF15 - 2 CYL. 4 STROKE	96 > 04			0,9	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
15 HP- DT15C - 2 CYL.	92 > 97			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
25 3 CYL. DF 25	00 >			0,9	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
25 543CC DT 25 C	89 > 98			0,7	W22FSR	4024 IWF22 5379
25 HP - COM	10 >			---	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
25 HP - DF25 - 3 CYL. 4 STROKE	00 > 04			0,9	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308
25 HP - DT25C - 3 CYL.	93 > 95			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
25 HP - DT25C - 3 CYL.	96 > 00			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
30 3 CYL. DF 30	00 >			0,9	XU20EPR-U	3178 IXU22 5308

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	SUZUKI <i>continued</i>	20	Standard	R	Alternative			
					W22FSR	4024	IWF22	5379
	30 3 CYL.543CC DT 30 CR OIL INJECTION	96 >		1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379
	30 543CC DT 30 C	89 > 98		0,7	W22FSR	4024	IWF22	5379
	30 HP - DF30 - 3 CYL. 4 STROKE	00 > 04		0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
	30 HP - DT30C - 3 CYL.	93 > 95		1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379
	30 HP - DT30C - 3 CYL.	96 > 98		1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379
	35 HP- DT35	80 > 82		0,9	W24FSR	4037	IWF24	5380
	40 3 CYL. DF 40	00 >		0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
	40 696CC DT 40 C	96 > 98		0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380
	40 HP - DF40 - 3 CYL. 4 STROKE	99 > 10		0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
	40 HP - DT40 - 2 CYL.	80 > 82		0,9	W24FSR	4037	IWF24	5380
	40 HP- DT40C - 2 CYL.	93 >		0,9	W24FSR	4037	IWF24	5380
	40 HP - DT40C - 2 CYL.	94 > 98		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	40 HP- PU40 - 2 CYL.	93 >		0,9	W24FSR	4037	IWF24	5380
	40 HP - PU40 - 2 CYL.	94 > 95		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	46 HP- DF46	05 > 08		0,8	W20EPR-U	3047	IW20	5306
	50 3 CYL. DF 50	00 >		0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
	50DT 50 ACR	94 > 95		0,9	W24FSR	4037	IWF24	5380
	55 3 CYL. DT 55	98 >		0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380
	55 HP - PU55 - 3 CYL.	94 > 95		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	60 4 CYL. 1298CC DF 60 (EFI)	97 >		0,8	W20EPR-U	3047	IW20	5306
	65 3 CYL. DT 65	93 > 98		0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380
	65 HP - DT65 - 3 CYL.	96 > 97		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	70 4 CYL. 1298CC DF 70 (EFI)	97 >		0,8	W20EPR-U	3047	IW20	5306
	75 DT 75 TC	94 > 95		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	80 HP - DF80A	09 > 10		0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
	85 3 CYL. DT 85 MQOIL INJECTION	94 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	85 HP- DT85 - 3 CYL.	93 >		0,9	W24FSR	4037	IWF24	5380
	85 HP - DT85 - 3 CYL.	94 > 00		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	85 HP - PU85 - 3 CYL.	94 > 97		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	90 HP - DF90 - 4 CYL. 4 STROKE	01 > 04		0,8	K20PR-U	3145		
	90 HP - DF90A	09 > 10		0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
	90 HP - DF90A	09 > 10		0,9	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308
	90 HP- DT90 - V4	91 > 95		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	99 HP - COM	10 >		0,8	U20ESR-N	4221	IU20	5360
	100 1419CC DT 100	90 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	100 HP - DT100 - V4	89 > 90		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	100 HP - DT100 - V4	91 > 95		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	100 HP - DT100 - V4	96 > 00		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	115 4 CYL. DF 115	00 >		0,8	K20PR-U	3145		
	115 1773CC DT 115	81 > 95		0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380
	115 1773CC DT 115	96 > 98		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	115 1773CC DT 115 C	91 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	115 HP - DF115 - 4 CYL. 4 STROKE	01 > 04		0,8				
	115 HP- DT115 - 4 CYL.	91 > 97		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	115 HP- DT115S EFI - 4 CYL.	96 > 01		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	140 4 CYL. DF 140 / DF 140 Z	02 >		0,8	K20PR-U	3145		
	140 1773CC DT 140	81 > 93		0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380
	140 1773CC DT 140 C	91 >		0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380
	140DT 140 TC	91 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	140 HP - DF140 - 4 CYL. 4 STROKE	02 > 04		0,8				
	140 HP- DT140 - 4 CYL.	96 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	140 HP - DT140 - 4 CYL.	97 > 00		0,9	W24FSR	4037	IWF24	5380
	140 HP- DT140 EFI - 4 CYL.	97 > 01		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	140 HP - PU140 - 4 CYL.	89 > 95		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	140 HP - PU140 - 4 CYL.	96 > 97		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	150DT 150 / DT 150 EPI	96 > 98		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	150DT 150 C	98 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	150 HP - DT150 EFI - V6	87 > 03		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	150 HP - DT150 - V6	86 > 97		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	150 HP- DT150S EFI - V6	87 > 03		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	150 HP- DT150SS - V6	89 > 92		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	150 V-6, 2693CCDT 150 S			0,7	W24FSR	4037	IWF24	5380
	175DT 175 (.. / TC)	95 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	175 HP - DT175 - V6	87 > 92		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	200DT 200 (TC / V)	95 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	200DT 200 / DT 200 EPI	91 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	200DT 200 C / T / TC / V	91 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
	200 V-6 24V, 3314CC DF 200 / DF 200 Z (INJECTION)	03 >		0,8	K20PR-U	3145		

Spark Plugs

Application Tables – Marine Outboard

	21	Standard	R			Alternative
SUZUKI continued						
225 HP - DF225 - V6	04 >		0,9			
225 HP - DT225 - V6	87 > 03		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24 5380
225 V-6, 2963CC, 2-STROKE DT 225 EPI	91 >		1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24 5380
225 V-6 24V, 3314CC DF 225 / DF 225 Z (INJECTION)	03 >		0,8	K20PR-U	3145	
250 HP - DF250 - V6	04 >		1,0			
250 V-6 24V, 3314CC DF 250 / DF 250 Z (INJECTION)	03 >		0,8	K20PR-U	3145	
TANAKA						
1.2 HP - TOB 12	72 > 89		0,6	W20MR-U	6025	
1.2 HP - TOB 120	81 > 92		0,6	W20MR-U	6025	
1.2 HP - TOB 120	93 > 98		0,6	W20MR-U	6025	
1.75 HP - TOB 175	81 > 90		0,6	W20MR-U	6025	
2.5 HP - TOB 25	73 > 79		0,6	W20MR-U	6025	
3.0 HP - TOB 300	81 > 92		0,6	W20MR-U	6025	
3.0 HP - TOB 300	93 > 99		0,6	W20MR-U	6025	
5.5 HP - TOB 550	84 > 88		0,6	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
5.5 HP - TOB 550L	84 > 88		0,6	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
TOHATSU						
2.0 HP - MFS2.0A - 4 STROKE	07 >		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
2.5 HP - M2.5A	97 > 07		1,0	W20FPR-U10	3268	IWF20 5378
2.5 HP - M2.5B - 4 STROKE			0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
3.5 HP - M3.5A - 4 STROKE	97 > 07		1,0	W20FPR-U10	3268	IWF20 5378
3.5 HP - M3.5B	97 > 07		1,0	W20FPR-U10	3268	IWF20 5378
3.5 HP - MFS3.5A - 4 STROKE	07 >		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
4.0 HP - MFS4A2 - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
4.0 HP - MFS4A - 4 STROKE	00 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
5.0 HP - M5B - 2 STROKE	97 > 07		1,0	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
5.0 HP - M5BS - 2 STROKE	07 >		1,0	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
5.0 HP - MFS5 - 4 STROKE			0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
5.0 HP - MFS5A2 - 4 STROKE	04 > 07		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
5.0 HP - MFS5A - 4 STROKE	99 > 07		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
5M 5 B / -S			1,0	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
6.0 HP - MFS6A2 - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
6.0 HP - MFS6A - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
8.0 HP - M8B	97 > 07		1,0	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
8.0 HP - MSF8A - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
9.8 HP - M9.8B	00 > 07		1,0	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
9.8 HP - MSF9.8A - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
9.9 HP - M9.9D2 - 2 STROKE			0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
9.9 HP - MFS9.9A - 4 STROKE	00 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
9.9 HP - MFS9.9B2 - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
9.9 HP - MFS9.9B - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
15 HP - M15B	07 >		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
15 HP - M15D	97 > 99		0,8	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
15 HP - M15D	00 > 01		0,8	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
15 HP - MFS15A - 4 STROKE	00 > 07		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
15 HP - MFS15B2 - 4 STROKE	04 > 07		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
15 HP - MFS15B - 4 STROKE	04 > 07		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
15 HP - MFS15C - 4 STROKE			0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
15 HP - MFS15D2 - 2 STROKE			0,8	W22EPR-U	4024	IWF22 5379
18 HP - M18C	07 >		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
18 HP - M18E	96 > 99		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
18 HP - M18E	00 > 01		0,8	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
18 HP - MFS18B2 - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
18 HP - MFS18B - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
20 HP - MFS20C - 4 STROKE			0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
25 HP - M25C2 - 2 STROKE			1,0	W22FPR-U	4022	IWF22 5379
25 HP - M25C3	97 > 07		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
25 HP - M25C4	00 > 01		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
25 HP - MFS25A & MFS25B - 4 STROKE	04 > 08		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
30 HP - M30A3	97 > 99		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
30 HP - M30A4	00 > 07		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
30 HP - MFS30A & MFS30B - 4 STROKE	04 > 07		0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22 5308
35M 35A		W22FP-U	4021	0,6	W22FPR-U	4022 IWF22 5379
35M 35 B / M 35 C				1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
40 HP - M40C	07 >		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
40 HP - M40D	97 > 06		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
40 HP - M40D2	04 > 07		0,8	W22FSR	4024	IWF22 5379
40 HP - MD40A TLDI	04 > 07		1,1	KJ20CR-L11	3169	IK20 5304

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	Part No.	P/N	Size	Gap	Standard		R	Iridium	Alternative	
					21	1mm			1	2
TOHATSU continued										
40 HP - MD40B TLDI	04 > 08			0,8						
42 HP - MFS4A2 - 4 STROKE				0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308		
50 HP - M50D	97 > 06			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
50 HP - M50D2	04 > 07			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
50 HP - MD50A TLDI	04 > 07			1,1	KJ20CR-L11	3169	IK20	5304		
50 HP - MD50B TLDI	04 > 08			0,8						
50 HP- W50 TLDI	04 > 08			0,8						
52 HP - MFS5A2S - 4 STROKE				0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308		
60 HP- M60A - 2 STROKE				1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
60 HP - M60C	07 >			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
62 HP - MFS6A2S - 4 STROKE				0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308		
70 HP - M70B	97 > 06			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
70 HP - M70C	00 > 07			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
70 HP - MD70A2 TLDI	04 > 08			1,1						
70 HP - MD70B TLDI	04 > 08			0,8						
75 HP- MD75C2 TLDI	10 >			0,8						
83 HP - MFS8A3 - 4 STROKE				0,6	XU20EPR-U	3178	IXU22	5308		
90 HP - M90A	97 > 07			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
90 HP - MD90A2 TLDI	04 > 08			1,1						
90 HP - MD90A TLDI	04 > 08			1,1						
90 HP - MD90B TLDI	04 > 08			0,8						
90 HP- MD90C2 TLDI	10 >			0,8						
115 HP - M115A2	97 > 01			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
115 HP - M115A2	04 > 06			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
115 HP- MD115A - TLDI				0,8						
120 HP- M120A2	07 >			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
120 HP - M120A2	97 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
140 HP - M140A2	97 > 06			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380		
91234										
TOMOS										
4					0,8	W16PR-U	3037			
5 H.P.5 / TS4 / LAMO 06N					0,6	W22FSR	4024	IWF22	5379	
5.5					0,8	W16PR-U	3037			
7.5					0,8	W16PR-U	3037			
18					1,0	W22FPR-U	4022	IWF22	5379	
18E					1,0	W22FPR-U	4022	IWF22	5379	
T10					0,6	W22FSR	4024	IWF22	5379	
T18					0,6	W22FSR	4024	IWF22	5379	
TRITON										
4.0 H.P.					0,8	W20PR-U	5046			
5.5 H.P.					0,8	W20PR-U	5046			
7.5 H.P.					0,8	W20PR-U	5046			
VALMET										
TERHI 3					0,7	W16PR-U	3037			
VALMET OY										
33					0,7	W16PR-U	3037			
5050			W16FP-U	4019	0,5	W16FPR-U	4192	IWF16	5359	
3.53.5			W20S-U	3075	0,5	W20SR-U	3076			
VIKING										
3.5			W16LS	3035	0,8					
6			W16LS	3035	0,8					
9			W16LS	3035	0,8					
15			W16LS	3035	0,8					
20	67 >		W22S-U	4027	0,8					
35	67 >		W22S-U	4027	0,8					
VOLVO PENTA										
80	74 >		W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033			
90			W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033			
140 / 150 / 151 / 180 / 181			W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033			
210 / 211 / 212			W16FS-U	3034	0,5	W16FSR	3033			
240 / 241			W22FP-U	4021	0,7	W22FPR-U	4022	IWF22	5379	
242 / 243					0,6					
250 / 252	75 >		W22FP-U	4021	0,5	W22FPR-U	4022	IWF22	5379	
310 / 311					0,6					
340 / 341 / 342					0,6					
390 / 391 / 392					0,6					
VOYAGER										
1VA / 1VB / 2VA / V2L / V2LL / V2N / V4GS		M17	5002	0,8						

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	21	Standard		R	Alternative	
VOYAGER continued						
3.5	61 >	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
V3LGS / V3LLGS / V3NGS		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
V4LLGS / V4NGS / V6LLGS / V6NGS		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
WIZARD						
3.0 HP	76 >			0,8	W20PR-U	5046
3.0 HP	70 > 74			0,8	W20PR-U	5046
3.5 HP	70 > 74			0,8	W20PR-U	5046
4.5 HP	75 > 76			0,8	W20PR-U	5046
5.0 HP	70 > 74			0,9	W20PR-U	5046
5.0 HP	77 > 81			0,8	W20PR-U	5046
5.5 HP	75 > 76			0,8	W20PR-U	5046
7.0 HP	70 > 74			0,9	W20PR-U	5046
7.5 HP	70 > 76			0,8	W20PR-U	5046
7.5 HP	77 > 81			0,8	W20PR-U	5046
9.9 HP	70 > 76			0,8	W20PR-U	5046
9.9 HP	77 > 78			0,8	W20PR-U	5046
35 HP - OC3585				0,8		
YAMAHA						
2.5 1 CYL.197CC F 2.5	00 >			1,0	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
2.5 HP- F2.5 4 STROKE	03 > 05			0,6	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
2.5 HP- F2.5 MSH	06 > 10			0,6	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
4 1 CYL. 112CC F 4 /-A	97 >			0,7	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
4.0 HP - F4 1 CYL. 4 STROKE	99 > 05			0,6	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
6 2 CYL.197CC F 6 /-A	00 >			0,9	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
8 2 CYL. 232CC F 8(A / AEM / AM)				0,6	U16FSR-U	4171
8 2 CYL. 232CC F 8(B / BE / BM)				0,6	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
8.0 HP - F8C, M	06 > 10			1,0	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
8.0 HP - T8	06 > 10			1,0	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
8.0 HP- T8 OHV 4 STROKE HIGH THRUST	01 > 05			1,0	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
9.0 HP- F9.9 2 CYL. OHC 4 STROKE STANDARD	05 >			0,9	X20EPR-U9	4125
9.0 HP- F9.9 2 CYL. OHC 4 STROKE STANDARD	85 > 04			0,6	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
9.0 HP - F9.9 COLD CLIMATES 2 CYL. OHC 4 STROKE STANDARD	85 > 04			0,6		
9.0 HP- FT9.9 2 CYL. OHC 4 STROKE STANDARD	05 >			0,9	X20EPR-U9	4125
9.0 HP- FT9.9 2 CYL. OHC 4 STROKE STANDARD	85 > 04			0,6	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
9.0 HP - FT9.9 COLD CLIMATES 2 CYL. OHC 4 STROKE STANDARD	85 > 04			0,6		
9.0 HP- T9.9 2 CYL. OHC 4 STROKE HIGH THRUST	05 >			0,9	X20EPR-U9	4125
9.0 HP- T9.9 2 CYL. OHC 4 STROKE HIGH THRUST	85 > 04			0,6	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
9.0 HP - T9.9 COLD CLIMATES 2 CYL. OHC 4 STROKE HIGH THRUST	85 > 04			0,6		
9.9 2 CYL. 232CC, 4-STROKE F 9.9 (A)				0,6	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
9.9 2 CYL. 232CC F 9.9 (B / C) / FT 9.9 D (COLD CLIMATE / LOW LOAD = OPTION)				0,6	U16FSR-U	4171
9.9 2 CYL. 232CC F 9.9 (B / C) / FT 9.9 D (STANDARD)				0,6	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
9.9 2 CYL. 246CC, 2-STROKE 9.9 F / 15 F	95 >			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
9.9 HP- F9.9D 2 CYL. 4 STROKE	05 >			0,9	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
9.9 HP- F9.9ELR, MLH, MSH	06 > 10			0,9	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
9.9 HP - F9.9ELR2, ELR2K	06 > 10			0,9	X20EPR-U9	4125
9.9 HP- F9.9F	06 > 10			1,0	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
9.9 HP - F9.9MLH2, MLH2K	06 > 10			0,9	X20EPR-U9	4125
9.9 HP - F9.9MSH2, MSH2K	06 > 10			0,9	X20EPR-U9	4125
9.9 HP- T9.9D 2 CYL. 4 STROKE	05 >			0,9	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
9.9 HP - T9.9ELH, ELR, EXH	06 > 10			0,9	U20FSR-U	4004 IUF22 5383
9.9 HP - T9.9ELH2, ELH2K	06 > 10			0,9	X20EPR-U9	4125
9.9 HP - T9.9ELR2, ELR2K	06 > 10			0,9	X20EPR-U9	4125
9.9 HP - T9.9EXH2, EXH2K	06 > 10			0,9	X20EPR-U9	4125
15 2 CYL. 246CC, 2-STROKE 15 F	95 >			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
15 2 CYL. 323CC, 4-STROKE F 15 A	97 >			0,9	X20EPR-U9	4125
15 HP - F15 2 CYL. 4 STROKE	98 > 04			0,9	X20EPR-U9	4125
15 HP - F15C	06 > 10			0,9		
15 HP - F15E, M, P	06 > 10			0,9	X20EPR-U9	4125
20 HP- C20 - 2 CYL.	96 >			0,6	W22FSR	4024 IWF22 5379
20 HP- F20	06 > 10			0,9		
22 B	84 >	W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
22 B	87 >	W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
25 2 CYL. 498CC F 25 / F 25 A / F 25 B / F 25 T / T25	97 >			0,9	X20EPR-U9	4125
25 HP- F25 2 CYL. OHC 4 STROKE	98 > 05			0,9	X20EPR-U9	4125
25 HP- T25LA	06 > 10			0,9		
30 3 CYL. 747CC F 30 / F 30 A	00 >			0,9	X20EPR-U9	4125
30 HP- F30 OHC 4 STROKE	01 > 05			0,9	X20EPR-U9	4125

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	Part Number	P/N	Size	Gap	Heat Range	Standard	R	Alternative	
								Standard	R
									
YAMAHA continued									
30 HP - F30TLR	06 > 10			0,9	X20EPR-U9	4125			
40 3 CYL. 698CC 40 V	95 >			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379	
40 3 CYL. 747CC F 40 / F 40 A / F40 B	00 >			0,9	X20EPR-U9	4125			
40 HP - F40 3 CYL. 4 STROKE	00 > 05			0,9	X20EPR-U9	4125			
40 HP - F40 4 CYL. 4 STROKE	99 >			0,9	X20EPR-U9	4125			
40 HP - F40J, L	06 > 10			0,9					
45F 45	94 >			0,9	X20EPR-U9	4125			
50 2 CYL. 698CC 50 H / 50 HE / 50 HM	95 >			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
50 3 CYL. 849CC 50 G / 50H / 50 HE / 50 HM	95 >			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
50 4 CYL. 935CC F 50 A	94 >			0,9	X20EPR-U9	4125			
50 4 CYL. 935CC F 50 B/T50 / FT 50 (B, C) / F 50 F	96 >			0,9	X20EPR-U9	4125			
50 4 CYL. OHC F50STANDARD	95 > 99			0,9	X20EPR-U9	4125			
50 4 CYL. OHC T50HIGH THRUST	96 > 99			0,9	X20EPR-U9	4125			
50 HP - 3 CYL 2 STROKE	84 > 05			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
50 HP - C50 3 CYL.	98 >			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
50 HP- F50 (EFI) 4 CYL. 4 STROKE OHC STANDARD	05 >			0,9					
50 HP- F50 4 CYL. 4 STROKE OHC STANDARD	95 > 04			0,9	X20EPR-U9	4125			
50 HP - F50TLR	06 > 10			0,9					
50 HP- P50 3 CYL.	87 > 96			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
50 HP- T50 (EFI) 4 CYL. 4 STROKE OHC HIGH THRUST	05 >			0,9					
50 HP - T50 4 CYL. 4 STROKE OHC HIGH THRUST	95 > 04			0,9	X20EPR-U9	4125			
50 HP- T50LRD 4 CYL. 4 STROKE OHC HIGH THRUST	96 > 04			0,9					
50 HP - T50TLR	06 > 10			0,9					
60 3 CYL. 849CC 60 F /60 F...	95 >			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
60 4 CYL. 996CC F 60 / F 60 A / F 60 B / F 60 C	02 >			0,9	X20EPR-U9	4125			
60-7060 F / FEO / FO / FETO - 70 CE / ETO				1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
60 HP- F60 (EFI) 4 STROKE	05 >			0,9					
60 HP- F60 4 STROKE	02 > 04			0,9	X16EPR-U9	4190			
60 HP- F60TJR, TLR	06 > 10			0,9					
60 HP- T60 (EFI) 4 STROKE	05 >			0,9					
60 HP- T60 4 STROKE	03 > 04			0,9	X16EPR-U9	4190			
60 HP - T60TLR	06 > 10			0,9					
70 HP- F70AE TL EFI 4 STROKE	10 >			0,9					
75 3 CYL. 1140CC 75 C	95 >			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
75 HP - F75 4 STROKE	03 > 05			1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
75 HP- F75TLR	06 > 10			1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
80 4 CYL. 1596CC F 80 / F 80 A / F 80 B	99 >			1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
90 HP - F90 4 STROKE	03 > 05			1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
90 HP- F90TJR, TLR, TXR	06 > 10			1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
100 4 CYL. 1596CC F 100 / F 100 D	98 >			1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
100 HP - F100	99 > 02			1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	
115 4 CYL. 1741CC F 115 / F 115 A	98 >			1,1	K20HR-U11	3381	IKH20	5344	
115 HP- 115 / P115 V4 - 1.7L	84 > 05			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
115 HP- 115TJR V4 - 1.7L	87 > 97			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
115 HP- 115TLR, TXR	06 > 10			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
115 HP - B115 V4 - 1.7L	98 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
115 HP - C115 V4 - 1.7L	91 > 00			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
115 HP- F115 V4 - 1.7L	00 > 05			1,1	K20HR-U11	3381	IKH20	5344	
115 HP- F115 V4 - 1.7L	00 > 05			1,1	K20HR-U11	3381	IKH20	5344	
115 HP - F115TJR, TLR, TXR	06 > 10			1,1	K20HR-U11	3381	IKH20	5344	
115 HP- LF115 - V4 - 1.7L	00 > 05			1,1	K20HR-U11	3381	IKH20	5344	
115 HP- LF115 V4 - 1.7L	00 > 05			1,1	K20HR-U11	3381	IKH20	5344	
115 HP - LF115TXR	06 > 10			1,1	K20HR-U11	3381	IKH20	5344	
115 HP - P115 V4 - 1.7L	93 > 96			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
115 HP - S115 V4 - 1.7L	84 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
130 HP - 130 V4 - 1.7L	88 > 04			1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381	
130 HP - L130 V4 - 1.7L	89 > 01			1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381	
130 HP - S130 V4 - 1.7L	88 > 99			1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381	
150 HP - 150 V6 - 2.6L	84 > 87			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379	
150 HP - 150 V6 - 2.6L	88 > 95			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
150 HP - 150 V6 - 2.6L	96 > 04			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379	
150 HP- 150TJR V6 - 2.6L	96 > 97			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379	
150 HP - 150TXR	06 > 10			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379	
150 HP - C150 V6 - 2.6L	96 >			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379	
150 HP - C150 V6 - 2.6L	97 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
150 HP - D150 V6 - 2.6L	97 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380	
150 HP - DX150 V6 - 2.6L	99 > 05			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379	
150 HP - F150 - 4 STROKE	04 > 05			1,1	K16HPR-U11	6076	IKH16	5343	

Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

	20	Standard	R			Alternative
				mm	mm	
YAMAHA continued						
150 HP - F150 - 4 STROKE	04 > 05			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
150 HP - F150TJR, TLR, TXR	06 > 10			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
150 HP - V150 V6 - 2.6L	99 > 05			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - V150TLR	06 > 10			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - L150 V6 - 2.6L	86 > 87			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - L150 V6 - 2.6L	88 > 95			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
150 HP - L150 V6 - 2.6L	96 > 99			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - LF150 V6 - 2.6L	04 > 05			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
150 HP - LF150TXR	06 > 10			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
150 HP - LX150 V6 - 2.6L	99 > 04			0,6	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - LZ150 V6 - 2.6L	02 > 05			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 HP - LZ150TX HPDI (→800554) HPDI	00 > 01			1,1	K20PR-U11	3121 IK20 5304
150 HP - LZ150TX HPDI (800555→) HPDI	01 >			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 HP - LZ150TXR	06 > 10			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 HP - P150 V6 - 2.6L	86 > 95			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
150 HP - P150 V6 - 2.6L	96 > 99			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - PX150 V6 - 2.6L	99 >			0,6	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - S150 V6 - 2.6L	94 > 99			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - SX150 V6 - 2.6L	99 > 04			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - VX150 V6 - 2.6L	00 > 05			1,0	W22FSR	4024 IWF22 5379
150 HP - VZ150 HPDI	02 > 05			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 HP - VZ150T HPDI (→ 800711) HPDI	00 > 01			1,1	K20PR-U11	3121 IK20 5304
150 HP - VZ150T HPDI (800712→) HPDI	01 >			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 HP - VZ150TLR	06 > 10			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 HP - Z150TL HPDI	02 > 05			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 HP - Z150TL HPDI (→800452) HPDI	00 > 01			1,1	K20PR-U11	3121 IK20 5304
150 HP - Z150TL HPDI (800453→) HPDI	01 >			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 HP - Z150TX HPDI (→851535) HPDI	00 > 01			1,1	K20PR-U11	3121 IK20 5304
150 HP - Z150TX HPDI (851536→) HPDI	01 >			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 HP - Z150TXR	06 > 10			---	K20TXR	5063 IK20 5304
150 V-62596CC Z 150HDPI	00 > 01			1,1	K20PR-U11	3121 IK20 5304
150 V-62596CC Z 150HDPI	01 >			1,0	K20TNR-S	0 IK20 5304
175 HP - V6 - 2.6L	84 > 00			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
175 HP - V175 V6 - 2.6L	00 >			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
175 HP - P175 V6 - 2.6L	94 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
175 HP - S175 / T175 / P175 V6 - 2.6L	94 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
175 HP - S175 V6 - 2.6L	99 >			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
175 HP - VZ175TL HPDI (800105→TO 800201) HPDI	01 >			1,1	K22PR-U11	3192 IK22 5310
175 HP - VZ175TL HPDI (800202→) HPDI	01 >			---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
175 HP - VZ175TLR	06 > 10			---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
175 HP - Z175TXR	06 > 10			---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
175 V-62596CC Z 175HDPI	00 > 01			1,1	K22PR-U11	3192 IK22 5310
175 V-62596CC Z 175HDPI	01 >			1,0	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 HP - 200 / L200 / S200 V6 - 2.6L	84 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
200 HP - 200TJR V6 - 2.6L	87 > 95			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
200 HP - F200 4 STROKE	02 > 05			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
200 HP - F200TXR	06 > 10			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
200 HP - V200 V760 EFI V6 - 2.6L	98 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
200 HP - LF200	02 > 05			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
200 HP - LF200TXR	06 > 10			1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
200 HP - LX200 V6 - 2.6L	99 > 01			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
200 HP - LZ200	02 > 05			---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 HP - LZ200TX HPDI (2000→100874) HPDI	00 > 01			1,1	K22PR-U11	3192 IK22 5310
200 HP - LZ200TX HPDI (100875→) HPDI	01 >			---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 HP - LZ200TXR	06 > 10			---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 HP - P200 V6 - 2.6L	91 > 95			1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
200 HP - P200 V6 - 2.6L	96 > 99			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
200 HP - SX200 V6 - 2.6L	99 > 05			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
200 HP - VX200D V6 - 3.3L	05 >			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
200 HP - VX200 V6 - 3.1L	00 > 05			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
200 HP - VZ200 V6 - 2.6L	00 > 04			---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 HP - VZ200 V6 - 3.3L	05 >			---	K20TXR	5063 IK20 5304
200 HP - VZ200RTL, TLR	06 > 10			---	K20TXR	5063 IK20 5304
200 HP - Z200	02 > 05			1,0	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 HP - Z200TL HPDI (2000→150689) HPDI	00 > 01			1,1	K22PR-U11	3192 IK22 5310
200 HP - Z200TL HPDI (150690→) HPDI	01 >			---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 HP - Z200TLR, TXR	06 > 10			---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 HP - Z200TX HPDI (2000→102420) HPDI	00 > 01			1,1	K22PR-U11	3192 IK22 5310

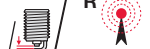
Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

YAMAHA continued					
200 HP- Z200TX HPDI (102421->) HPDI	01 >		---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 HP- Z200TX HPDI (102421->) HPDI	01 >		---	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200L 200 AETO / BETO			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
200 V-62596CC Z 200HDPI	00 > 01		1,1	K22PR-U11	3192 IK22 5310
200 V-62596CC Z 200HDPI	01 >		1,0	K22TNR-S	3197 IK22 5310
200 V-63352CC F 200 / F 200 A / L 200(V-6 24VEFI)	02 >		1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
220 HP - 220 V6 SPECIAL	84 > 86		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
225 2600 CC 225	87 > 95		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 2600 CC 225	96 > 97		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
225 3100 CC 225 / S 225	94 > 96		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
225 3100 CC 225 / S 225 / SL225 / SX 225	97 >		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 HP- 225 / EXCEL RESISTOR REQUIRED V6 - 2.6L	87 > 95		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 HP- 225X V6 - 3.1L	94 > 99		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 HP- 225L 20" SHAFT ONLY V6 - 2.6L	94 > 98		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
225 HP- F225TLR	06 > 10		1,1	K20HR-U11	3381 IKH20 5344
225 HP- F225TUR, TXR	06 > 10		1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
225 HP- I225	94 > 95		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
225 HP- V225 V760 EFI V6 - 3.1L	97 > 01		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 HP- L225 V6 - 3.1L	94 > 99		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 HP- LF225	02 > 05		1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
225 HP- LF225TUR, TXR	06 > 10		1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
225 HP- LX225	02 > 03		1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
225 HP- LX225 V6 - 3.1L	97 > 02		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 HP- S225 V6 - 3.1L	94 > 99		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 HP- SX225 V6 - 3.1L	97 > 02		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 HP- VX225 V760 EFI V6 - 3.1L	97 > 04		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
225 HP- VZ225	03 > 04		---	K20TXR	5063 IK20 5304
225 HP- VZ225HTLR, TLR	06 > 10		---	K20TXR	5063 IK20 5304
225 V-63352CC F 225 / F 225 A/L225	02 >		1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
250 HP- 250 / L250 V6 - 3.1L	90 > 95		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
250 HP- F250	05 >		1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
250 HP- F250BTUR, BTXR	06 > 10		1,1	K20HR-U11	3381 IKH20 5344
250 HP- F250TUR, TXR	06 > 10		1,1	K20HR-U11	3381 IKH20 5344
250 HP- L250 / S250 V6 - 3.1L	97 > 99		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
250 HP- LF250	05 >		1,1	K16HPR-U11	6076 IKH16 5343
250 HP- LF250BTUR, BTXR	06 > 10		1,1	K20HR-U11	3381 IKH20 5344
250 HP- LF250TUR, TXR	06 > 10		1,1	K20HR-U11	3381 IKH20 5344
250 HP- LX250 V6 - 3.1L	97 > 03		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
250 HP- LZ250 / Z250 3.3L	03 > 05		---	K20TXR	5063 IK20 5304
250 HP- LZ250TUR, TXR	06 > 10		---	K20TXR	5063 IK20 5304
250 HP- S250 V6 - 3.1L	90 > 96		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
250 HP- SX250 V6 - 3.1L	97 > 03		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
250 HP- VX250 V6 - 3.1L	02 > 04		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
250 HP- VZ250	03 > 05		---	K20TXR	5063 IK20 5304
250 HP- VZ250FTLR, TLR	06 > 10		---	K20TXR	5063 IK20 5304
250 HP- Z250TUR, Z250TXR	06 > 10		---	K20TXR	5063 IK20 5304
250S/L 250/SX/LX 250	97 >		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
250 V-62596CC Z 250 HDPI	01 >		1,1	K22TNR-S	3197 IK22 5310
250VX 250	02 >		1,0	W27FSR-U10	6055 IWF27 5381
300 HP- F300TUR, TXR	06 > 10		1,1	K20HR-U11	3381 IKH20 5344
300 HP- LF300TUR, TXR	06 > 10		1,1	K20HR-U11	3381 IKH20 5344
300 HP- LX300 / Z300 3.3L	04 > 05		---	K20TXR	5063 IK20 5304
300 HP- LZ300TUR, TXR	06 > 10		---	K20TXR	5063 IK20 5304
300 HP- VZ300	04 > 05		---	K20TXR	5063 IK20 5304
300 HP- VZ300BTLR, LTR	06 > 10		---	K20TXR	5063 IK20 5304
300 HP- Z300TUR, Z300TXR	06 > 10		---	K20TXR	5063 IK20 5304
300 V-62596CC Z 300 HDPI	01 >		1,1	K22TNR-S	3197 IK22 5310
350 HP- F350TUR, TXR	06 > 10		1,1	K20HR-U11	3381 IKH20 5344
350 HP- LF350TUR, TXR	06 > 10		1,1	K20HR-U11	3381 IKH20 5344
2525 Q	95 >		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
3030 DETOL			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
3030 G / C 30	95 >		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
5555 B	90 >		1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
7070 B / BEO / BETO / BO / C / CE / ETO			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
8080 A / AEO / AETO / AO			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
8585 A / AE / AET			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
9090 A / AEO / AETO / AO			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380
115115 B / BETO / C / CEO / CETO			1,0	W24FSR-U10	6075 IWF24 5380

Spark Plugs

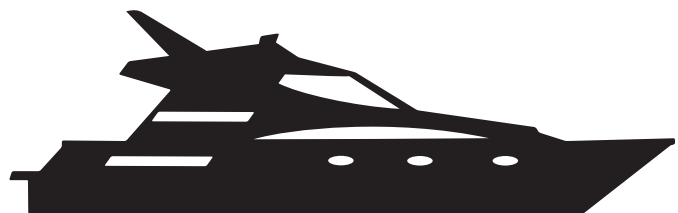
Application Tables – Marine Outboard

 YAMAHA <i>continued</i>		Standard			Alternative			
								
130130 B / 130 BETO (L130B)				1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
150150 C / CL(L150C)				1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
175175 A / AET / AE TO / AO / B / BETO				1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
200200 B(L200B)				1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
200200 C	94 >			1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
220220 A / AET				1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
225225 / V225 / VX225	98 >			1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
225225 AE TO				1,0	W24FSR-U10	6075	IWF24	5380
225225 B / 225 G	94 >			1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
V6 EXCEL	87 > 89			1,0	W27FSR-U10	6055	IWF27	5381
ZÜNDAPP								
304-03L5 / L6		W16FS-U	3034	0,4	W16FSR	3033		
304-04L5 / L6		W16FS-U	3034	0,4	W16FSR	3033		

Spark Plugs

Memo

DENSO Marine Inboard



Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

				
AERO MARINE				
165CR	66 > 70	W20ES-U	3051 0,8	W20ESR-U 3057
427 JET			0,8	T20PR-U 5035 ITF20 5331
455 SERIES			0,9	W16PR-U 3037
SERIES 240		W20S-U	3075 0,8	W20SR-U 3076
SERIES 265	69 > 70	W20S-U	3075 0,8	W20SR-U 3076
SERIES 265	71 >		0,8	T20PR-U 5035 ITF20 5331
SERIES 304 / 360 JET		W20EP-U	3043 0,8	W20EPR-U 3047 IW20 5306
SERIES 320	66 > 70	W20ES-U	3051 0,8	W20ESR-U 3057
SERIES 320	71 >		0,8	T20PR-U 5035 ITF20 5331
SERIES 350	66 > 70	W20ES-U	3051 0,8	W20ESR-U 3057
SERIES 375	66 > 70	W20ES-U	3051 0,8	W20ESR-U 3057
SERIES 375	70 > 71		1,1	T16PR-U 5025 ITF16 5330
SERIES 454			0,8	T20PR-U 5035 ITF20 5331
SERIES 455	71 >		0,8	T20PR-U 5035 ITF20 5331
SERIES 482		W20EP-U	3043 0,8	W20EPR-U 3047 IW20 5306
ALBIN				
0-1L NO.1948>		W20FS-U	3073 0,6	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
2000 V-1		W20FS-U	3073 0,6	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
A-4 / A-6		W20FS-U	3073 0,7	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
A-6 SP / 2000 SP		W20FS-U	3073 0,7	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
AL23		W20ES-U	3051 0,8	W20ESR-U 3057
E4		MW17	5088 0,8	
E5		MW17	5088 0,8	
G-6B		MW17	5088 0,8	
O-1 ENG. NO.18965 -->		M17	5002 0,7	
O-2 ENG. NO.15826 -->		M17	5002 0,7	
O-4 / O-4SP ENG. NO.19325 -->		M17	5002 0,7	
O-11 / O-21 / O-41 / AL 22 / E4-E6		M17	5002 0,7	
O-41 / O411 / T-4 / O-6B / G-6		M17	5002 0,7	
S-4 / A4 / T1500 SPEZIAL / 2000V-1		W20FS-U	3073 0,7	W20FSR-U 6053 IWF22 5379
AMECO				
302 FORD ENGINE			0,8	MA20PR-U 5013
351 W CID FORD ENGINE			0,8	MA20PR-U 5013
AMERICAN CHALLENGER				
EAGLE 400			0,5	T20PR-U 5035 ITF20 5331
EAGLE 600			0,5	T20PR-U 5035 ITF20 5331
EAGLE 800			0,5	T20PR-U 5035 ITF20 5331
ATOMIC				
5 MODEL 1		W20S-U	3075 0,9	W20SR-U 3076
10 MODEL 2		W20S-U	3075 0,9	W20SR-U 3076
18MM HEADS		M17	5002 0,6	
30 MODEL 4		W20S-U	3075 0,9	W20SR-U 3076
35 / 55 / 75 / 3000 14MM HEADS		W20ES-U	3051 0,6	W20ESR-U 3057
CHIEF / HEALEY / SKIPPER 14MM HEADS		W20ES-U	3051 0,6	W20ESR-U 3057
AUSTIN				
CHIEF - Ø 14MM			0,6	W20ESR-U 3057
HEALEY 35			0,6	W20ESR-U 3057
HEALEY 55			0,6	W20ESR-U 3057
HEALEY 75			0,6	W20ESR-U 3057
HEALEY 3300			0,6	W20ESR-U 3057
Ø 18 MM		M17	5002 0,6	
SKIPPER			0,6	W20ESR-U 3057
B.L.M.C.				
110 VENDETTE		W20ES-U	3051 0,6	W20ESR-U 3057
850 SEA PRINCE 2912CC		W20EP-U	3043 0,6	W20EPR-U 3047 IW20 5306
950		W20ES-U	3051 0,6	W20ESR-U 3057
950 , 1678 , 3000 CC.		W20ES-U	3051 0,6	W20ESR-U 3057
1622 NAVIGATOR	59 >	W20ES-U	3051 0,6	W20ESR-U 3057
1678 (300)		W20ES-U	3051 0,6	W20ESR-U 3057
BARR				
6 CYL.	67 > 70		0,8	W16PR-U 3037
6 CYL.	70 >		0,9	W20PR-U 5046
194 C.I.D. 6 CYL.	70 > 74	W16EP-U	3018 0,9	W16EPR-U 3021 IW16 5305
230 C.I.D. 6 CYL.	62 > 69	W16EP-U	3018 0,9	W16EPR-U 3021 IW16 5305
250 C.I.D. 6 CYL.	62 > 69	W20EP-U	3043 0,9	W20EPR-U 3047 IW20 5306
250 C.I.D. 6 CYL.	70 > 74		0,9	T16PR-U 5025 ITF16 5330
283 C.I.D. 6 CYL.	55 > 67		0,9	W16PR-U 3037
292 C.I.D. 6 CYL.	63 > 69	W20ES-U	3051 0,9	W20ESR-U 3057

Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

	21	Standard		R	Alternative	
		1	2		3	4
BARR continued						
302 C.I.D. 6 CYL.	67 > 69			0,9	W20PR-U	5046
307 C.I.D. 6 CYL.	68 > 70			0,9	W16PR-U	3037
307 C.I.D. 6 CYL.	71 > 73			0,9	T16PR-U	5025
327 C.I.D. 6 CYL.	61 > 69	W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
350 C.I.D.	68 > 70			0,8	W20PR-U	5046
350 C.I.D.	68 > 70			0,8	W16PR-U	3037
350 C.I.D.	71 > 74			1,0	W16PR-U	3037
383 C.I.D.	60 > 71			0,9	W16PR-U	3037
389 C.I.D.	60 > 67			0,9	W16PR-U	3037
400 C.I.D.	67 > 71			0,9	W16PR-U	3037
400 C.I.D. 6 CYL.	70 >			0,9	W16PR-U	3037
400 C.I.D. 6 CYL.	71 > 74	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035
413 C.I.D.	63 > 65			0,9	W16PR-U	3037
413 C.I.D.	63 > 64			0,9	W16PR-U	3037
421 C.I.D.	63 > 66			0,9	W20PR-U	5046
429 C.I.D.	67 > 69			0,9	W20PR-U	5046
440 C.I.D.	66 > 74			0,9	W16PR-U	3037
455 C.I.D.	68 > 70			0,8	W16PR-U	3037
455 C.I.D.	70 > 71			0,9	W16PR-U	3037
455 C.I.D.	70 >			0,8	W16PR-U	3037
455 C.I.D.	71 >			1,0	W14PR-U	6021
455 C.I.D.	71 >			0,9	W14PR-U	6021
455 C.I.D.	71 >			1,0	W16PR-U	3037
455 C.I.D.	71 > 74			0,9	T16PR-U	5025
455 C.I.D.	72 > 74			1,0	W14PR-U	6021
455 C.I.D.	76 > 78			1,0	W14PR-U	6021
BUICK 400CID	67 > 69			1,1	T16PR-U	5025
BUICK 430CID	67 > 69			1,1	T16PR-U	5025
CHEVROLET 194 CID	62 > 69	W16ES-U	3025	0,9	W16ESR-U	3110
CHEVROLET 230 CID	70 >			1,1	T16PR-U	5025
CHEVROLET 350 CID 2-BBL	67 > 70	T16P-U	5024	1,0	W16PR-U	3037
CHEVROLET 350 CID 4-BBL	70 >	W16ES-U	3025	1,0	W16ESR-U	3110
CHEVROLET 427 CID	71 > 72			0,9	T20PR-U	5035
CHEVROLET 427 CID	73 > 90	T16P-U	5024	1,1	T16PR-U	5025
CHEVROLET 454 CID	79 > 89			1,1	T16PR-U	5025
PONTIAC 428 CID	67 > 69	W16EP-U	3018	1,0	W16PR-U	3037
BAUDOUIN						
CR / H4 / LH / LK / LKL		W16LS	3035	0,6		
LA / LO3 / LO3H / LO / L		W14-U	6008	0,5		
VL3 / VL3F / VL3FT		W20S-U	3075	0,5	W20SR-U	3076
BERKELEY						
302 CID FORD - Ø14MM	74 > 90			0,9	T20PR-U	5035
302 CID FORD - Ø18MM	74 > 77			0,9	MA20PR-U	5013
350 CID CHEVROLET	76 > 90			0,9	T20R-U	5038
351 CID FORD - Ø14MM	74 > 90			0,9	T20PR-U	5035
351 CID FORD - Ø18MM	74 > 77			0,9	MA20PR-U	5013
454 CID GM BIG BLOCK	76 > 90			0,9	T16R-U	5038
455 CID OLDSMOBILE	68 > 76			1,0	W16PR-U	3037
460 CID FORD BIG BLOCK	76 > 90			0,9	T20PR-U	5035
BMW						
		W24EP-U	4028	0,6	W24EPR-U	4136
		W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047
117 2.0 86KW	78 > 87	W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U	3021
150 1.8 110KW	69 > 79	W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047
156 2.0 115KW	69 > 79	W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047
166 2.8 122KW	78 > 87	W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U	3021
185 3.2 136KW	78 > 87	W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U	3021
238 3.0 175KW	86 > 87	W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U	3021
272 3.5 200KW	86 > 87	W16EP-U	3018	0,7	W16EPR-U	3021
B130S		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021
B190S		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021
B220S		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021
B1901		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021
B2201		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021
G130S		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021
G190S		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021
G220S		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021
G1301		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021

Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

BMW continued								
G1901		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021	IW16	5305
G2201		W16EP-U	3018	0,6	W16EPR-U	3021	IW16	5305
BOG MARIN								
16 14MM HEADS		W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
16 18MM HEADS		M17	5002	0,6				
26		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
55 14MM HEADS		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
55 18MM HEADS		M17	5002	0,6				
BOMBARDIER								
373		M22	5003	0,5				
BOMBARDIER (Sea-Doo)								
150 SPEEDSTER 1494CC	07 > 09			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
180 CHALLENGER CS 1494CC	05 > 09			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
200 SPEEDSTER / TWIN 4-TEC 1494CC	06 > 09			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
205 UTOPIA 1494CC	08 > 09			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
230 CHALLENGER 1494CC	07 > 09			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
230 WAKE 1494CC	08 > 09			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
CHALLENGER CS 1494CC	06 > 06			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
CHALLENGER ROTAX 787 CC.				0,6	W24ESR	6068	IW24	5316
EXPLORER ROTAX 717CC				0,6	W24ESR	6068	IW24	5316
ISLANDIA 220 1494CC	06 > 07			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
ISLANDIA SE 1494CC	08 > 09			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
SPEEDSTER ROTAX 717CC				0,5	W24ESR	6068	IW24	5316
SPEEDSTER WAKE 1494CC	07 > 09			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
SPORTSER ROTAX 717CC				0,6	W24ESR	6068	IW24	5316
SPORTSTER 4-TEC 1494CC	06 >			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
SPORTSTER LE DI 947CC				0,9	KJ14CR-L11	3167	IK16	5303
SPORTSTER LE DI 1494CC	06 >			0,9	KJ14CR-L11	3167	IK16	5303
UTOPIA 205 1494CC	06 > 07			0,7	XU24EPR-U	3180	IXU24	5309
BPM								
127	62 > 78	W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088	IW22	5307
140 157 / 181	62 > 87	W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047	IW20	5306
144 3.0 L	62 > 88	W24EP-U	4028	0,6	W24EPR-U	4136	IW24	5316
235 5.7 L	63 > 87	W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088	IW22	5307
265 5.7 L	63 > 80	W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088	IW22	5307
375 8.0 L	68 > 80	W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088	IW22	5307
380 450	68 > 80	W24EP-U	4028	0,6	W24EPR-U	4136	IW24	5316
460 570	92 >	W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047	IW20	5306
570	72 > 91	W16EP-U	3018	0,5	W16EPR-U	3021	IW16	5305
620	72 > 91	W16EP-U	3018	0,5	W16EPR-U	3021	IW16	5305
750 620 SH	92 >			0,7				
1800L / LR / M / MR		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
3500LR / MR		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
BRITISH SEAGULL								
SD 110	79 > 81	M17	5002					
BUEHLER								
JETSTREAM 318 C.I.D				0,9	W20PR-U	5046		
JETSTREAM 428 C.I.D		W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057		
BURMEISTER & WAIN								
30 / 35 / 60 / 105 / 155 / 165		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
LH / LH MASTER (DUAL IGNITION)		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
LH SUPER / LH SUPER SPECIAL		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
CHEVROLET								
194 CID	62 > 69	W16EP-U	3018	0,9	W16EPR-U	3021	IW16	5305
CHEVROLET								
230, 250 C.I.D.	62 > 69	W16EP-U	3018	0,9	W16EPR-U	3021	IW16	5305
250 C.I.D.	70 > 74			0,9	T16PR-U	5025	ITF16	5330
283 C.I.D.	55 > 67			0,9	W16PR-U	3037		
292 C.I.D.	63 > 69	W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057		
292 C.I.D.	70 > 74			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
302 C.I.D.	67 > 69			0,9	W20PR-U	5046		
307 C.I.D.	68 > 70			0,9	W16PR-U	3037		
307 C.I.D.	71 > 73			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
327 C.I.D.	61 > 69	W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076		
350, 400 C.I.D.	71 > 74			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
350 C.I.D. 2 BBL	67 > 70			0,9	W16PR-U	3037		
350 C.I.D. 4 BBL	70 >			0,9	W20PR-U	5046		
400 C.I.D.	70 >			0,9	W16PR-U	3037		

Spark Plugs

Application Tables – Marine Inboard

		21	Standard		R	Alternative	
							
CHEVROLET							
427 CID		71 > 72			0,7		
427 CID		73 > 90			1,1	T16PR-U	5025 ITF16 5330
454 CID		79 > 90			0,8	T20PR-U	5035 ITF20 5331
CHRIS-CRAFT							
181 -->S/N 603191			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
181 S/N 603192 -->			T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
225					0,9	W20PR-U	5046
283 / 302 / 307 / 327 (FLAT SEAT)			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
307 / 350 / 350 HIGH PERFORMANCE / 454 (TAPER SEAT)			T20P-U	5034	0,6	T20PR-U	5035 ITF20 5331
430			MA20P-U	5012	0,8	MA20PR-U	5013
A / B / BA / C / H / K / KB ALUM. HEADS			W16LS	3035	0,7		
A / B / BA / C / H / K / KB REGULAR HEADS			W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
KBL / KC / KFL / KL / KLC ALUM. HEADS			W16LS	3035	0,7		
KBL / KC / KFL / KL / KLC REGULAR HEADS			W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
LC / LD / M / MB / MBL ALUM. HEADS			W16LS	3035	0,7		
LC / LD / M / MB / MBL REGULAR HEADS			W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
MC / MCL / ML / W / WB ALUM. HEADS			W16LS	3035	0,7		
MC / MCL / ML / W / WB REGULAR HEADS			W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
N 153			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
CHRYSLER							
B46-4					0,9	W20SR-U	3076
B46S-3					0,9	W20SR-U	3076
LM318A / LM318AC / LM318B / LM318BC			W20EP-U	3043	0,9	W20EPR-U	3047 IW20 5306
LM318BJ / LM318BT / LM318BV / LM318D			W20EP-U	3043	0,9	W20EPR-U	3047 IW20 5306
LM340B / LM340BJ / LM340BT / LM340BV			W20EP-U	3043	0,9	W20EPR-U	3047 IW20 5306
LM340BV			W20EP-U	3043	0,9	W20EPR-U	3047 IW20 5306
M44 / M44-3			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
M45 / M45-3 / M45S / M45S-3 / M45SP-3			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
M46-3 / M46-4 / M46S-3			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
M47-3 / M47-4 / M47S-3			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
M80					0,9	W20PR-U	5046
M81			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
M91D / M91F			W22FS-U	4025	0,9	W20EPR-U	3047 IWF22 5379
M122A / M122B			W22FS-U	4025	0,9	W22FSR	4024 IWF22 5379
M170			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
M183B			W22FS-U	4025	0,9	W22FSR	4024 IWF22 5379
M225A / M225GD / MH225D			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
M225D		74	W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
M225D		75 > 79	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
M265 / M265A			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
M273A / M273B / M273BT			W20EP-U	3043	0,9	W20EPR-U	3047 IW20 5306
M318A / M318B / M318C / M318GD					0,9	W20PR-U	5046
M360B / M360BC / M360BJ			W20EP-U	3043	0,9	W20EPR-U	3047 IW20 5306
M360BT / M360BV			W20EP-U	3043	0,9	W20EPR-U	3047 IW20 5306
M383B / M383BV					0,9	W20PR-U	5046
M400B / M400BV / M400S					0,9	W20PR-U	5046
M413B / M413D					0,9	W20PR-U	5046
M413E			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
M426B / M426D / M426SKI					0,9	W20PR-U	5046
M440B / M440BJ / M440D / M440S					0,9	W20PR-U	5046
M440SV					0,9	W20PR-U	5046
M460B					0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
CHRYSLER VOLVO							
110 / 115 / 120 / 130 / 165 / 170			W22FS-U	4025	0,7	W22FSR	4024 IWF22 5379
CLIMAX							
98 C.I.D.			W20EP-U	3043	0,8	W20EPR-U	3047 IW20 5306
490 C.I.D.			MA20P-U	5012	0,8	MA20PR-U	5013
CLINTON							
ALL MODELS			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
COVENTRY VICTOR							
AN3 / WN3			W20ES-U	3051	0,5	W20ESR-U	3057
DRIVE 45			W24FS-U	4038	0,5	W24FSR	4037 IWF24 5380
MIDGET			W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
OTHER MODELS 18MM HEADS			M22	5003	0,5		
CRESCENT							
Z-DRIVE 45			W24FS-U	4038	0,5	W24FSR	4037 IWF24 5380
CROSLEY							
ALL MODELS			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076

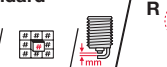
Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

CRUSADER								
5.7L PLUS EFI				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L PLUS MPI				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L PLUS MPI				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
7.4L MPI				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
7.4L MPI				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
140 / 170 / 200 / 225		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
170J		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
170J / 185 / 200J / 210 / 230 / 230J		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
185 / 190 / 220 / 230 / 250		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
200 CID	79 > 79			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
200J		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
210		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
220 HP GM V8 5.7L MP	05 >			1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
229 CID 165	79 > 80			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
229 CID CH185	81 > 84			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
230J		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
240 / 280		W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057		
262 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
262 CID	85 > 98			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
275 / 300 / 325		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
275 HP GM V8 5.0L MP	05 >			1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
280		W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U	3057		
292 / 350 C.I.D.	71 > 78	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
292 C.I.D.	79 > 80	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
292 CID 185	71 > 80			0,9				
300 HP GM V8 5.7L CARB				1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
302 CID	74 > 75			0,8	MA20PR-U	5013		
305 C.I.D.	76 > 78	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
305 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
305 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
307 C.I.D.	71 > 73	T16P-U	5024	0,9	T16PR-U	5025	ITF16	5330
307 C.I.D.	74 > 75	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
340		W22ES-U	3093	0,6	W22ESR-U	3098		
350 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
350 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
350 CID 270	71 > 98			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
350 CID HT				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
351 CID 255	74 > 75			0,8	MA20PR-U	5013		
375 HP GM V8 6.0L MP				1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
385 HP GM V8 8.1L MP				1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
425 HP GM V8 8.1L MP (HO)				1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
427 CID	68 > 80			0,9				
454 C.I.D.	74 > 78	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
454 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
454 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
454 CID HO		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
460 CID 350	74 > 75	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
502 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
502 CID	89 > 98			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
CLASSIC SERIES 7.4L PLUS MPI V-8 454 CID				1,1	PT16EPR-L13	5070	IT16	5325
CS100		T20P-U	5034	0,8	T20PR-U	5035	ITF20	5331
CS 100 / 150 / 165 / 280 / 320		W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057		
CS150		T20P-U	5034	0,8	T20R-U	5038	ITF20	5331
CS165		W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057		
CS180		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
CS 180 / 220 / 250 / CM CADILLAC		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
CS 185 / 220 / 250		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
CS 280		W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U	3057		
CS320		W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057		
CS320		W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057		
PLATINUM SERIES 7.4L MPI V-8 454 CID				1,1	PT16EPR-L13	5070	IT16	5325
CUYUNA								
430LC 40 HP JET DRIVE				0,8	W24ESR	6068	IW24	5316
DAIMLER								
SP250		W16ES-U	3025	0,7	W16ESR-U	3110		
DAYTONA								
100 / 150		W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057		
200 / 300		W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076		

Spark Plugs

Application Tables – Marine Inboard

			Standard		R 	Alternative		
								
DAYTONA continued								
400 / 400 TURBO			W22ES-U	3093	0,9	W22ESR-U	3098	
427 / 427 TURBO (HEAVY SERVICE)			W24ES-U	4030	0,9	W24ESR-U	4033	IWF20 5316
427 / 427 TURBO (LIGHT SERVICE)			W22ES-U	3093	0,9	W22ESR-U	3098	
DIESEL-TECHNIK								
DTR 40			W20FP-U	3068	0,6	W20FPR-U	3070	IWF20 5378
DTR 50			W20FP-U	3068	0,6	W20FPR-U	3070	IWF20 5378
DYNAFOIL								
G440-BW (432CC) XENOAH ENGINE					0,9	W20ESR-U	3057	
EVINRUDE								
SERIES CU / SU			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057	
SERIES DU			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
SERIES HU					0,9	W20PR-U	5046	
SERIES KU			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076	
SERIES NU			W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047	IWF20 5306
SERIES TU: / 14 / 15 / 16					0,9	W20PR-U	5046	
SERIES TU: / 17			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076	
FAGEOL								
44 / 53			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076	
FM200 / FM225			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076	
FMR275			W27FS-U	4052	0,4	W27FSR	4054	IWF27 5381
FLAGSHIP								
66 / 96			W14-U	6008	0,7			
85 / 90 / 100 / 118			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076	
136			W14-U	6008	0,7			
145 / 150 / 185 / 190			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076	
181 CID 181FL	75 > 77				0,9	T20R-U	5038	
181 FL	75 > 77				0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
220 / 225 / 240 / 250 / 283			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076	
280 CID 280E	75 > 77		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
280 E	75 > 77		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
292 CID	71 > 74				0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
292 CID -155			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057	
292 CU.IN.	71 > 74		W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057	
300 CID HEAVY SERVICE	77 >				1,1			
300 CID LIGHT SERVICE	77 >				1,1	T20PR-U	5035	ITF20 5331
305 CID	71 > 74				0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
305 CID HEAVY SERVICE	75 > 93				1,1			
305 CID LIGHT SERVICE	75 > 77				1,1	T20PR-U	5035	ITF20 5331
305 CU.IN.			T20P-U	5034	1,1	T20PR-U	5035	ITF20 5331
307 CID	71 > 74				0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
307 CU.IN.	71 > 74		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
310 / 327 / 350M			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076	
335 / 380 / FAS 1975 350 CU.IN.	75 > 77		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
350 CID	71 > 74				0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
350 CU.IN.	71 > 74		T20P-U	5034	1,1	T20PR-U	5035	ITF20 5331
400 / 460 / 550 FAJ 454 CU.IN.	75 > 77		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
400 / 460 / 550 FAS 454 CU.IN.	75 > 77		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
427 CU.IN.	71 > 74		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
454 CU.IN.	71 > 74		T20P-U	5034	1,1	T20PR-U	5035	ITF20 5331
675 FAJ 466 CU.IN.	75 > 77		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
675 FAS 466 CU.IN.	75 > 77		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
TC400 350 CU.IN.	75 > 77		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
TC450 350 CU.IN.	75 > 81				0,9			
TC500 350 CU.IN.	75 > 81				0,9			
TC550 454 CU.IN.	75 > 77		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20 5331
TC600 454 CU.IN.	75 > 81		MA20P-U	5012	0,9	MA20PR-U	5013	
TC650 454 CU.IN.	75 > 81				0,9			
FORD								
5.0 L		81 > 94	T20P-U	5034	0,8	T20PR-U	5035	ITF20 5331
5.8 L		81 > 94	T20P-U	5034	0,8	T20PR-U	5035	ITF20 5331
7.0 L		81 > 91	T20P-U	5034	0,8	T20PR-U	5035	ITF20 5331
7.5 L		81 > 94	T20P-U	5034	0,8	T20PR-U	5035	ITF20 5331
67 CU IN.					0,9	W16EXR-U	3210	IW16 5305
98 CU IN.					0,9	W16EXR-U	3210	IW16 5305
104 CU IN.					0,7	W14EXR-U	3013	IW16 5305
158 CU IN.					0,9	W20ESR-U	3057	
172 CU IN.			W16LS	3035	0,7			
201 CU IN.					0,9	W20ESR-U	3057	

Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

FORD continued				
250 CU IN.			0,8	MA20PR-U 5013
302 / 351W	75 > 78	T16P-U 5024	0,9	T16PR-U 5025 ITF16 5330
460		T16P-U 5024	0,9	T16PR-U 5025 ITF16 5330
477 CU IN. 1976			0,8	MA20PR-U 5013
GOFF				
GMP 225	69 > 73		0,9	W16PR-U 3037
GMP 455	61 > 70		0,8	W16PR-U 3037
GMP 455	71 > 72		1,0	W16PR-U 3037
GMP 455 1973			1,0	W16PR-U 3037
GÖTA				
5-6 / 10-12 / 15-18		M14 5001	0,5	
SL3 / SL6 / SL12 / SLF10		M22 5003	0,5	
GRAYMARINE				
22 / 40 / 52 / 75 / 80 / 85TD / 112 / 140 / 162 4 CYL.		M17 5002	0,6	
45 4 CYL.		W20S-U 3075	0,6	W20SR-U 3076
50 4 CYL.		W20S-U 3075	0,6	W20SR-U 3076
51 / 71 / 77 / 91 / 121 / 186 / 226 / 224 / 330 6 CYL.		M17 5002	0,6	
52 / 112 / 140 / 162 4 CYL.		M17 5002	0,6	
62 / 75 / 85 / 86 / 162 4 CYL.		M17 5002	0,6	
69 4 CYL.		W14-U 6008	0,9	
70 / 80 / 88 / 90 / 100 / 103 / 104 6 CYL.		M17 5002	0,6	
71 / 77 / 80 / 111 / 121 / 186 / 427 6 CYL.		M17 5002	0,6	
90 4 CYL.		M17 5002	0,6	
91 (RACING) V-8		W27FS-U 4052	0,5	W27FSR 4054 IWF27 5381
91 / 224 6 CYL.		M24S 5004	0,6	
109 / 109TD / 110 / 112 / 118 / 120 / 122 / 125 6 CYL.		M17 5002	0,6	
115 / 135 / 200 6 CYL.		M24S 5004	0,6	
116 / 140 / 150 / 160 6 CYL.		M17 5002	0,5	
136 / 150 / 165 / 175 / 185 / 205 / 620 / 750 6 CYL.		M17 5002	0,6	
136 / 160 (MISC. & RACING) 6 CYL.		W20FP-U 3068	0,6	W20FPR-U 3070 IWF20 5378
170 / 175 / 178 / 178B / 188 V-8		W20S-U 3075	0,6	W20SR-U 3076
195 / 215 / 220 / 225 / 238 / 260 / 280 V-8		W20S-U 3075	0,6	W20SR-U 3076
232 (STERN DRIVE & REVERSE GEAR) 6 CYL.		W20EP-U 3043	0,6	W20EPR-U 3047 IW20 5306
304 / 360 V-8		W16EP-U 3018	0,6	W16EPR-U 3021 IW16 5305
310			0,7	W20PR-U 5046
310 / 427 V-8		M17 5002	0,6	
427			0,7	W20PR-U 5046
C / CF / CH / 135 / 138 / 138A V-8		W20S-U 3075	0,6	W20SR-U 3076
FB-455 (MISC. & RACING) V-8			0,8	W16PR-U 3037
ROLLS ROYCE G/G V-8		W20ES-U 3051	0,6	W20ESR-U 3057
SEA SCOUT 45 / 91		W14-U 6008	0,9	
SEA SCOUT 91		W14-U 6008	0,9	
SIX 244		MW17 5088	0,7	
SUPER 117 / 427		M17 5002	0,6	
SUPER 330		M17 5002	0,5	
GUARDIAN MARINE				
302.351W C.I.D.		T20P-U 5034	0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331
454 CID			1,1	T16PR-U 5025 ITF16 5330
455 C.I.D.			1,0	W16PR-U 3037
460 C.I.D.		T16P-U 5024	0,9	T16PR-U 5025 ITF16 5330
HARDIN MARINE				
H225IO	80 > 86		0,9	T20R-U 5038
H225J / H225V / H22510	81 > 83		0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331
H240V (CONICAL SEAT)	69 > 90		0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331
H240J (CONICAL SEAT)	69 > 90		0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331
H240J / H240V (FLAT SEAT)	69 > 79		0,9	W16PR-U 3037
H240J / H240V (TAPER SEAT)	69 > 79	T20P-U 5034	0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331
H260IO	80 > 86		0,9	T20R-U 5038
H260J / H260V / H26010	80 > 83		0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331
H280	80 > 86		0,9	T20R-U 5038
H280J / H280V / H2801	80 > 83		0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331
H295J / H295V / H325J / H325V	69 > 76		0,9	W16PR-U 3037
H300J / H300V	77 > 79		0,9	W16PR-U 3037
H320J / H320V	77 > 83	T20P-U 5034	0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331
H324J / H324V	75 > 76		0,9	W16PR-U 3037
H333J / H333V	76 > 83		0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331
H345J / H345V	69 > 75		0,9	W16PR-U 3037
H405J / H405V	74 > 83	T20P-U 5034	0,9	T20PR-U 5035 ITF20 5331

Spark Plugs

Application Tables – Marine Inboard

		21	Standard		R			Alternative	
									
HARDIN MARINE continued									
H405TC		78 > 90	W22FS-U	4025	0,7			IWF22	5379
H455J (ET) / H455V (ET)		76 >			0,9	W16PR-U	3037		
H3051 / H3501 / H4541		79 > 82	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
HM225 / HM260 / HM280 / HM333		83 > 84	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
HM400 / HM405 / HM430		83 > 84	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
INDMAR									
4.6L MPI NORTHSTAR 279 CID					1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
5.0L V8 200 302 CID		91 > 95			1,1	T20PR-U	5035	ITF20	5331
5.0L V8 225 302 CID		91 > 97			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
5.7L V8 CARB H.O. SMALL BLOCK					1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L V8 EFI H.O. SMALL BLOCK					1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L V8 EXCEPT LS1 SMALL BLOCK		94 > 05			1,0	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L V8 GEN 1+ CARB SMALL BLOCK					1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L V8 GEN 1+ H.O. CARB SMALL BLOCK					1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L V8 LS1SMALL BLOCK		94 > 02			1,2	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
5.7L V8 LS1SMALL BLOCK		03 > 05			1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
5.7L V8 LT 1SMALL BLOCK					1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L V8 SMALL BLOCK		76 > 87			1,0	T20PR-U	5035	ITF20	5331
5.7L LS1 CORVETTE SMALL BLOCK					0,9	T16EPR-U	5022	IT16	5325
6.0L V8GM BIG BLOCK		03 > 05			1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
7.4L V8GM BIG BLOCK		98 > 99			1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
7.4L V8 GM BIG BLOCK		03 > 05			1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
7.4L V8 H.O. GM BIG BLOCK		97			1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
7.5L V8 460 CID		76 > 84			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
8.1L MPI VORTECGM BIG BLOCK		03 > 05			1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
8.2L V8GM BIG BLOCK		98 > 99			1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
8.2L V8 GM BIG BLOCK		03 > 05			1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
35 CID 5.7L V8		76 > 82			1,0	W16PR-U	3037		
403 CID 6.6L V8		76 > 82			1,0	W16PR-U	3037		
455 CID 7.5L V8		75 > 76			1,0	W16PR-U	3037		
INTERCEPTOR									
104 V-4					0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
122 V-6					0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
144 / 170 (SIDE DRAFT) (HIGH SPEED = OPTION)			MA20P-U	5012	0,8	MA20PR-U	5013		
144 / 170 (SIDE DRAFT) (STANDARD)					0,8	MA16PR-U	5008		
260 / 302 / 390			MA20P-U	5012	0,8	MA20PR-U	5013		
400 427			MA20P-U	5012	0,8	MA20PR-U	5013		
JOHNSON (-> OMC)									
SERIES CU			W16EP-U	3018	0,9	W20ESR-U	3057	IW16	5305
SERIES DU			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
SERIES HU					0,9	W16PR-U	3037		
SERIES KU			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
SERIES NU			W20EP-U	3043	0,7	W20EPR-U	3047	IW20	5306
SERIES SU			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057		
SERIES TU: -14 / -15 / -16					0,7	W16PR-U	3037		
SERIES TU: -17 -->			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076		
KERMATH									
SEA PUP / SEA TWIN			W14-U	6008	0,6				
KODIAK									
3.0L L4 140 HP 181 CID		99 > 00			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
5.7L V8 310 HP 350 CID		99 > 00			1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
KOHLER									
MODEL L - 160			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
MARINE DRIVES SYSTEMS (MDS)									
STERN DRIVE 85 / 110					0,6	W22FSR	4024	IWF22	5379
MARINE POWER									
130 181 - FL (FLAT SEAT) 4 CYL.		75 > 78	W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057		
130 181 - FL (TAPER SEAT)(L=.460" THREAD) 4 CYL.		75 > 91			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
130 181 - FL (TAPER SEAT)(L=.708" THREAD) 4 CYL.		92 >			0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
181 CID 3.0L		75 > 78			0,9	W20ESR-U	3057		
181 CID 3.0L CONICAL SEAT		92 > 00			0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
215 307 - K / KB / GLV		75 > 76	T16P-U	5024	0,9	T16PR-U	5025	ITF16	5330
250 305 - K / KB / KBM / GLV		75 > 78			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
250 350 - GLV / KV-8, 5.7 LITRE		75 > 81			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
300 350 - FLV V-8, 5.7 LITRE		75 > 86			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
330 454 / B / BM V-8, 7.4 LITRE		75 > 91			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
350 350 - FLV (HIGH PERFORMANCE) V-8, 5.7 LITRE		75 > 81			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331

Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

	Part Number	P/N	Cylinders	Gap	Standard	R	Alternative	
							Standard	IRIDIUM
								
MARINE POWER continued								
410 502 -ENPAC / -PARPACK / -SPORTPAC V-8, 8.2 LITRE	96			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
440 454 -ENPAC / -PARPACK / -SPORTPAC V-8, 7.4 LITRE	92 >			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
550 ENPAC 540 V-8, 8.8 LITRE	96			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
V6 262 CID 4.3L	98 > 00			0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
V8 305 CID 5.0L GM SMALL BLOCK	00 >			0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
V8 350 CID 5.7L GM SMALL BLOCK	98 > 00			0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
V8 350 CID 5.7L PREMIUMGM SMALL BLOCK	92 > 97			0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
V8 454 CID 7.4L (L29) GM BIG BLOCK	00 >			0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
MARINETEK								
181 CID 3.0L HO	90 > 97			1,1	T16EPR-U	5022	IT16	5325
229 CID	80 > 84			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
250 CID	70 > 80			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
262 CID	85 > 92			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
302 CID	68 > 74			0,9	MA20PR-U	5013		
302 CID	75 > 80			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
302 CID	81 > 95			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
305 CID	76 > 95			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
318 CID	66 > 74			1,0	W16PR-U	3037		
318 CID	75 > 88			0,9	W16EPR-U	3021	IW16	5305
350 CID	67 > 70			1,0	W16PR-U	3037		
350 CID	71 > 95			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
350 CID HO	87 > 95			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
351 CID	69 > 74	MA20P-U	5012	0,9	MA20PR-U	5013		
351 CID	75 > 87			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
360 CID 1975	75 > 88			0,9	W16EPR-U	3021	IW16	5305
454 CID	73 > 87			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
454 CID GEN V	92 > 93			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
454 CID HO	84 > 91			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
460 CID	73 > 74			0,9	MA20PR-U	5013		
460 CID	75 > 87			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
MERCRAISER								
"HP1075 SCI (DRY SUMP; N°M905359->)"				0,8	W27ESR	6069	IW27	5317
3.0L (181 CID) (N° 0L010042->)				0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
3.0LX				0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
3.7L - 224 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
3.7LX- 224 CID				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
4.3L EFI GEN+ (N°OL012009->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
4.3L GEN+ (N°OL010065->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
4.3LH EFI GEN+ (N°OL010044->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
4.3L MPI GEN+ (N°OM322781->)				1,5				
4.3LX GEN+ (N°OF803000 —>N°OL000000)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
4.3LXH GEN+ (N°OF803000 —> N°OL000000)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.0L				0,9	T20R-U	5038		
5.0L (->N°OL000000)				0,9	T20R-U	5038		
5.0L EFI GEN+ (N°OL015751->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.0L GEN+ (N°L015751->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.0L MPI GEN+ (N°OM320415->)				1,5				
5.0LX				0,9	T20R-U	5038		
5.7L COMP GEN+ (N° OL002005->)		T20P-U	5034	1,1	T20EPR-U	5032	ITF20	5331
5.7L EFI GEN+ (N°OL010035->)		T20P-U	5034	1,1	T20EPR-U	5032	ITF20	5331
5.7L EFI GEN+ (N°OL010035->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L GEN+ (N°OL010037->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7L GEN+ (N° OL010037->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
5.7LX EFI GEN+				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
7.4L L MPI (L29) (N°OL010003->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
7.4L MPI (N°OL002006->)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
8.1S HO	00 > 06			1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
8.1S HORIZON	00 > 06			1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
30 / 55				0,6	W22FSR	4024	IWF22	5379
60		W22FS-U	4025	0,6			IWF22	5379
60				0,6	W20FSR-U	6053	IWF22	5379
80				0,6	W20EPR-U	3047	IW20	5306
80 / 90		W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047	IW20	5306
90				0,8	W20EPR-U	3047	IW20	5306
110				0,9	W20ESR-U	3057		
110 / 150 / 160 / 200		W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057		
120 (->N°3825578)				0,9	W20ESR-U	3057		
120 (N°3825579->)				0,9	T20R-U	5038		

Spark Plugs

Application Tables – Marine Inboard

	21	Standard		R	Alternative	
		W20ES-U	3051		W20ESR-U	3057
MERCURY continued						
120 -->SER.NO.3825578				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
120 SER.NO.3825579 -->				0,9	T16PR-U	5025 ITF16 5330
135 135 3.0 L 181 C.I.D L-4				0,9	W20ESR-U	3057
140				0,9	W20ESR-U	3057
140		W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
140 (->N°3826282)				0,9	W20ESR-U	3057
140 (N°3826283-->)				0,9	T20R-U	5038
140 -->SER.NO.3826282		W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
140 SER.NO.3826283 -->		T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
160				0,9	W20ESR-U	3057
165 (->N°2771483)				0,9	W20ESR-U	3057
165 (N°2771484-->)				0,9	T20R-U	5038
165 -->SER.NO.2771483		W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
165 - 224 CID				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
165 SER.NO.2771484 -->				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
170 - 224 CID				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
180 - 224 CID				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
190				0,9	W20PR-U	5046
190		W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
190 - 224 CID				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
198				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
198				0,9	T20R-U	5038
200				0,9	W20ESR-U	3057
210 4.3 L 262 C.I.D. (L=.708" THREAD) V-6 EFI (TBI)	98 >			0,9		
215				0,8	MA20PR-U	5013
215				0,8	MA20PR-U	5013
225				0,8	MA20PR-U	5013
225		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
225	06			0,8	T20PR-U	5035 ITF20 5331
225 (->N°2278646)		W22S-U	4027	0,9		
225 (N°2278647-->)				0,9	W20PR-U	5046
225 -->SER.NO.2278646		W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
225 14MM HEADS		W24S-U	4040	0,8		
225 2278647-->3385720		W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
228				0,9	T20R-U	5038
228				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
228				0,9	T20R-U	5038
228 / 228TR				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
230				0,9	T20R-U	5038
230				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
230				0,9	T20R-U	5038
230 230 5.0 L 305 C.I.D V-8				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
233 14MM HEADS		T16P-U	5024	0,8	T16PR-U	5025 ITF16 5330
233 14MM HEADS		T16P-U	5024	0,9	T16PR-U	5025 ITF16 5330
233Ø14MM				0,8	T20PR-U	5035 ITF20 5331
233 - Ø14MM				0,8	T20PR-U	5035 ITF20 5331
233Ø18MM				0,8	MA20PR-U	5013
233 - Ø18MM				0,8	MA20PR-U	5013
250		W24S-U	4040	0,8		
250 (->N°2639854)		W22S-U	4027	0,8		
250 (N°2317201 ->N° 2797056)		W22S-U	4027	1,0		
250 -->SER.NO.4707999		W24S-U	4040	0,9		
250 SER.NO.4708000 -->				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
255 (N°4175499-->) - Ø14MM				0,8	T20PR-U	5035 ITF20 5331
255 (N°4175499-->) - Ø18MM				0,8	MA20PR-U	5013
255 14MM HEADS		T16P-U	5024	0,9	T16PR-U	5025 ITF16 5330
255 14MM HEADS SER.NO.4175500 -->		T16P-U	5024	0,9	T16PR-U	5025 ITF16 5330
260				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
260		T16P-U	5024	0,9	T16PR-U	5025 ITF16 5330
260 260 5.7 L 350 C.I.D V-8				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
262 MAG EFI GEN+ (N°0F803800-->N°0L000000)				1,1	T20EPR-U	5032 IT20 5326
270		W22S-U	4027	0,8		
270		W22S-U	4027	0,9		
270 (FLAT SEAT)		W24S-U	4040	0,8		
270 14MM HEADS FLAT SEAT		W24S-U	4040	0,8		
270 14MM HEADS TAPER SEAT				0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
270 CONICAL SEAT				0,9		

Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

MERCURY continued					
270 - CONICAL SEAT			0,9		
280		T16P-U	5024	0,9 T16PR-U	5025 ITF16
300 350 MAGNUM / MAGNUM SPI V-8, MPI	96 >			0,9 T20PR-U	5035 ITF20
310		W22ES-U	3093	0,9 W22ESR-U	3098
310 7.4 L 454 C.I.D (LIGHT LOAD = OPTION) V-8, MPI				0,9 T16PR-U	5025 ITF16
310 7.4 L 454 C.I.D (STANDARD) V-8, MPI				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
315 BLACK SCORPION V-8, MPI	96 >			0,9 T20PR-U	5035 ITF20
325 (N°2762442->)				0,9	
325 (N°3043030->)				0,9	
325 -->SER.NO.2761141		W9EP	6005	0,8	
325 SER.NO.-->2762441				0,9	
330 SER.NO.-->4890179				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
330 SER.NO.4890180 -->				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
330TR / 330TRS				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
340				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
350				0,9	
350				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
350 MAG EFI GEN+ (N°0F800000->)				1,1 T20EPR-U	5032 IT20
350 MAG EFI GEN+ (N°0F800500->)				1,1 T20EPR-U	5032 IT20
350 MAG MPI (N°0L304700->)	00 > 06			0,9 T20EPR-U	5032 IT20
350 MAG MPI GEN+ (0L002600-0L309999)				1,1 T20EPR-U	5032 IT20
350 MAG MPI GEN+ (N°0F602000->N°0M320489)				1,1 T20EPR-U	5032 IT20
350 MAG MPI GEN+ (N° 0M310000->)				1,5 T20EPR-U15	5033 IT20
350 MAG MPI GEN+ (N°0M320590->)				1,5 T20EPR-U15	5033 IT20
350 MAG MPI GEN+ HORIZON (N°0M310000->)				1,5 T20EPR-U15	5033 IT20
370 / 400				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
390				0,9 W24EPR-U	4136 IW24
390				0,9 W24EPR-U	4136 IW24
400 JET				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
415 502 MAGNUM MPI V-8				0,8	
460 CYCLONE		MA20P-U	5012	0,9 MA20PR-U	5013
470		T20P-U	5034	0,9 T20PR-U	5035 ITF20
470 / 485		T20P-U	5034	0,9 T20PR-U	5035 ITF20
470 - 224 CID				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
470 500 8.2 L V-8, 800 CFM HOLLEY				0,8	
475 TURBO				0,9	
485 - 224 CID				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
488 - 224 CID				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
496 MAG				1,5 T20EPR-U15	5033 IT20
496 MAG HO				1,5 T20EPR-U15	5033 IT20
550 600 SC BOBTAIL 8.2 L V-8, DUAL 700 CFM HOLLEY				0,8	
700 800 SC 9.4 L V-8, DUAL 700 CFM HOLLEY				0,8	
888 (->N°4169596)				0,8 MA20PR-U	5013
888 (N°4169597->) - Ø14MM				0,8 T20PR-U	5035 ITF20
888 (N°4169597->) - Ø18MM				0,8 MA20PR-U	5013
888 14MM HEADS SER.NO.4169597 -->		T16P-U	5024	0,8 T16PR-U	5025 ITF16
898				0,9 T20PR-U	5035 ITF20
898, 200		MA20P-U	5012	0,9 MA20PR-U	5013
BLACK SCORPION 5.7L (N° 0F80000->)	00 > 06	T20P-U	5034	1,1 T20EPR-U	5032 ITF20
BLACK SCORPION 5.7L (N° 0M391852->)	00 > 06			1,5 T20EPR-U15	5033 IT20
BLACK SCORPION MX 6.2	00 > 06			0,9 T20EPR-U	5032 IT20
BLACK SCORPION MX 6.2 (N° 0M391778->)	00 > 06			1,5 T20EPR-U15	5033 IT20
GK				0,9 W20ESR-U	3057
HP500 (540 CID)				0,9	
HP525 EFI (502 CID)				0,9 W20ESR-U	3057
HP525SC				0,9	
HP575				0,9	
HP575 SCI				0,9	
HP600SC				0,9	
HP600 SCI				0,9 W20ESR-U	3057
HP700 SCI				0,9 W20ESR-U	3057
HP800SC				0,9	
HP850 SCI				0,8 W27ESR	6069 IW27
HP900SC				0,6	
HP900SC (DRY SUMP)				0,6	
MX 6.2 MPI (->N° 0M320613)				1,1 T20EPR-U	5032 IT20
MX 6.2 MPI (->N° 0M320614)	00 > 06	T20P-U	5034	1,5 T20EPR-U15	5033 ITF20
MX 6.2 MPI (N°0M320614->)				1,5 T20EPR-U15	5033 IT20

Spark Plugs

Application Tables – Marine Inboard

	21	Standard		R			Alternative	
		1	2		3	4	5	
MERCRAISER continued								
MX 6.2 MPI (N°M320613→)	00 > 06			1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
MX 6.2 MPI HORIZON (N°0M320614→)				1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
MX 6.2 MPI HORIZON (N°0M320614→)	00 > 06			1,5	T20EPR-U15	5033	IT20	5326
N°0M309999)				0,9	T20EPR-U	5032	IT20	5326
SCORPION 377				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
SCORPION 377 (N°0L416146→)				1,1	T20EPR-U	5032	IT20	5326
MERCURY								
M2 SPORT JET	00 > 06	SF-24	6038	---				
M2 SPORT JET	00 > 06			1,0	W24FPR-U10	6058	IWF24	5380
SPORT JET	94			0,9	W22FSR	4024	IWF22	5379
SPORT JET	95			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379
SPORTJET 95XR	96 > 97			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379
SPORTJET 120	95			1,0	W22FSR	4024	IWF22	5379
SPORTJET 120XR	96 > 99			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
SPORTJET 175XR	97 > 06	SF-24	6038	---				
OMC								
1.6L 115-SD	85 > 91			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
1.8L 140-SD	85 > 91			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
2.0L 140-SD	85 > 91			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
2.3	87 >			0,8				
2.7L 225-SD	87			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
3.0 / 3.0 - HO	90 >			1,1				
3.0 / 3.0 - HO	91 >	T16P-U	5024	1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
3.0L 225-SD	85 > 91			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
3.6L 275-SD	87 > 81			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
3.8L	82 > 85			0,9	T20R-U	5038		
4.0L 300-SD	85 > 91			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
4.3 - 2V / 4.3 - 4V / 5.0 / 5.0 - HO				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
5.7 / 5.7 KING COBRA / 5.8 / 7.4 / 8.2				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
7.5	89	T16P-U	5024	0,8	T16PR-U	5025	ITF16	5330
7.5	90 >			0,9				
15S10G	77 > 84			1,1	W20FPR-U	3070	IWF20	5378
15S10S	77 > 84			1,1	W20FPR-U	3070	IWF20	5378
15S11C	77 > 84			1,1	W20FPR-U	3070	IWF20	5378
15S13A	77 > 84			1,1	W20FPR-U	3070	IWF20	5378
15S14M	77 > 84			1,1	W20FPR-U	3070	IWF20	5378
120 / 140 / 175 / 185 (TAPER SEAT)	74 >			0,8	T20PR-U	5035	ITF20	5331
120 / 140 / 175 / 185 / 190 / 200 / 235 / 260 14MM HEADS	73 > 74	W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057		
190 / 200 / 235 / 260 (TAPER SEAT)	74 >			0,8	T20PR-U	5035	ITF20	5331
AJ / AT / TJ / TT (FLAT SEAT) 14MM HEADS		W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076		
AJ / AT / TJ / TT (TAPER SEAT) 14MM HEADS				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
AJ - Ø14MM				0,9	W20PR-U	5046		
AJ - Ø14MM, CONICAL SEAT				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
AT - Ø14MM				0,9	W20PR-U	5046		
AT - Ø14MM, CONICAL SEAT				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
MODEL 480		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
Ø14MM	73 > 74	W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057		
Ø14 MM - CONICAL SEAT	73 > 85			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
Ø18 MM - CONICAL SEAT	74			0,8	MA20PR-U	5013		
SAIL DRIVE				1,0	W22FPR-U	4022	IWF22	5379
SEA DRIVE		W27FS-U	4052	0,8	W27FSR	4054	IWF27	5381
SERIES CU / GU / LU / SU / VU		W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057		
SERIES DU		W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
SERIES HU		T16P-U	5024	0,9	T16PR-U	5025	ITF16	5330
SERIES JU/WU/XU/TUFR/TURM/TUFF				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
SERIES KU		W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076		
SERIES NU		W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047	IW20	5306
SERIES TU -14 / -15 / -16				0,9	W16PR-U	3037		
SERIES TU -17		W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076		
SERIES TU -20D				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
SERIES XU -20C				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
SERIES XU -20S		W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076		
STINGER	78 > 86			0,9	T16PR-U	5025	ITF16	5330
TJ - Ø14MM				0,9	W20PR-U	5046		
TJ - Ø14MM, CONICAL SEAT				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
TT - Ø14MM				0,9	W20PR-U	5046		
TT - Ø14MM, CONICAL SEAT				0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
TURBOJET 90				0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379

Spark Plugs

Application Tables – Marine Inboard



Standard



Alternative



OMC continued

TURBOJET 115			0,8	W22FSR	4024	IWF22	5379
--------------	--	--	-----	--------	------	-------	------

PALMER - GREENWICH

M60 / P60 (STANDARD)	M14	5001	0,8				
M196 / M265 / M392 / M549 / M345B / M392B (STANDARD)	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
M304 / M345 / MKIV-115 / MKIV-150	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
M304 / M345 / MKIV-115 / MKIV-150 (LIGHT SERVICE = OPTION)	W14-U	6008	0,8				
MKVIII : 200 / 225 / 275 / 300	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		
MKVIII : 200 / 225 / 275 / 300 (LIGHT SERVICE = OPTION)	W14-U	6008	0,8				
P302 / P351	MA20P-U	5012	0,8	MA20PR-U	5013		
PA190 / PA220 / PA255			0,8	MA20PR-U	5013		
PA350	T16P-U	5024	0,8	T16PR-U	5025	ITF16	5330
PB-V-215 V-8			0,9	W22FSR	4024	IWF22	5379
PW27 14MM HEADS			0,8	W16PR-U	3037		
PW27 18MM HEADS	M14	5001	0,8				
PW27 - Ø18MM	MW17	5088	0,8				
Y304 / Y345 / Y392	W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076		

PANTER

400 PLUS C	76 > 80		1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
400 PLUS-F	76 > 80		0,8	T20PR-U	5035	ITF20	5331
500 PLUS	76 > 80		1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
F 110	78 > 80		1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
F 140	78 > 80		1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
F 185	76 > 80		0,9	W16EPR-U	3021	IW16	5305
F 235	76 > 80		0,9	W16EPR-U	3021	IW16	5305
M 360	76 > 80		0,9	W16EPR-U	3021	IW16	5305
M 405	76 > 80		1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
M 454	76 > 80		1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
M 460	76 > 80		0,8	T20PR-U	5035	ITF20	5331

PCM

5.7L HO MPI			1,1	T16EPR-U	5022	IT16	5325
5.7L HO SKI TBI - 275HP	T20P-U	5034	1,1	T16PR-U	5025	ITF20	5331
5.8L CARBURATOR - 260HP			0,7				
5.8L HO MPI - 310HP			1,1	T16EPR-U	5022	IT16	5325
7.4L CARBURATOR			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
7.4L HO TBI - 350HP			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
7.4L MPI			1,1	T16EPR-U	5022	IT16	5325
150 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
200 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
220 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
229 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
230 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
250 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
280 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
302 CID - Ø14MM			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
302 CID - Ø18MM			0,8	MA20PR-U	5013		
305 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
350 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
350 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
351 CID - Ø14MM			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
351 CID - Ø18MM			0,8	MA20PR-U	5013		
454 CID			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
460 CID - Ø14MM			1,1	T16PR-U	5025	ITF16	5330
460 CID - Ø18MM			0,8	MA20PR-U	5013		

PIAGGIO

IDROGETTO 2 CYL. / 3 CYL.		W22ES-U	3093	0,6	W22ESR-U	3098		
---------------------------	--	---------	------	-----	----------	------	--	--

POLARIS

OPTIMAX 3.0L 250 HP-EX 2100/LE2100 - JET DRIVE	04		1,1	SKJ16CR-L11	3396	IK16	5303
--	----	--	-----	-------------	------	------	------

POWER PRODUCTS

626		W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076		
1000		W14-U	6008	0,6				
3000		W16LS	3035	0,6				

REDLINE

5.0L 302 CID	T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
5.8L 351 CID			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331
5.8L 351 CID HO			1,0	T20EPR-U	5032	IT20	5326
7.5L 460 CID			0,9	T20PR-U	5035	ITF20	5331

RENAULT - COUACH

RC6 / RC8 / RC15	M14	5001	0,6				
------------------	-----	------	-----	--	--	--	--

Spark Plugs

Application Tables – Marine Inboard

		21	Standard		R	Alternative	
							
RENAULT - COUACH continued							
RC25 / RC30			W20FP-U	3068	0,6	W20FPR-U	3070
REVLEY					0,9	W16PR-U	3037
R225 / R300 / R401							
ROLLS-ROYCE							
LM 841			W20ES-U	3051	0,9	W20ESR-U	3057
MARINE V-8			W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U	3057
SALSBURY							
ALL MODELS			W14-U	6008	0,6		
SCRIPPS							
14MM HEADS			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
18MM HEADS			L14-U	5000	0,6		
SEADRIVE							
1100			W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U	3057
SEAFARER							
SEAFARER			W20ES-U	3051	0,5	W20ESR-U	3057
ST. LAWRENCE							
14MM HEADS			W14-U	6008	0,6		
18MM HEADS			L14-U	5000	0,6		
STOKES							
WILLY'S TORNADO					0,6	W22FSR	4024
STUART TURNER							
14MM HEADS			W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053
18MM HEADS			M17	5002	0,5		
P6 / P66 / R3M / ST4M			W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053
TEMPEST							
VEDETTE MK8			W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U	3057
TOYOTA MARINE / EPIC							
300 EPIC 21 CLOSED BOW / EPIC 22 OPEN BOW 4.0L 4.0 V-8 32V DOHC VVT-I	97 > 02				1,1		
300 S22 4.0L / X22 4.0L 4.0 V-8 32V DOHC VVT-I	97 > 02				1,1		
TURBO MARINE							
4 CYL.	73 >		W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088
K-399-2	71 > 73		M24S	5004	0,5		
U. S. MARINE							
5.8L 351 CID					1,0	T20PR-U	5035
7.5L 460 CID					1,0	T20PR-U	5035
UNIVERSAL							
140 SABRE 198 CU.IN.					0,9	W16PR-U	3037
155 SUPER SABRE 225 CU.IN.					0,9	W16PR-U	3037
188 LEV / LEVH / LITTLE KING			W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
227 NKEV BIG KING			MA20P-U	5012	0,9	MA20PR-U	5013
ARROW / BLUEFIN / BULLIT			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
ATOMIC 1			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
ATOMIC 2 / ATOMIC 4 / ATOMIC STEVEDORE			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
ATOMIC 3			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
BR RACER			M17	5002	0,6		
COLT / COMMODORE / ELF / Z-DRIVE			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
EV / EV15 / EV20 / EV25 / EV30			W16LS	3035	0,9		
EXPLORER SIX / KINGHT / TARPON / MARLIN			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
STRATO-KING			W20S-U	3075	0,7	W20SR-U	3076
SUPER SABRE					0,9	W16PR-U	3037
SUPER SIX / SUPER SIX STEVEDORE			W20S-U	3075	0,9	W20SR-U	3076
VALMET							
6 BVRE , BVR			W20FS-U	3073	0,5	W20FSR-U	6053
7 VIRE 70E			W20FS-U	3073	0,7	W20FSR-U	6053
VOLVO PENTA							
60F KEROSENE			W16FS-U	3034	0,9	W16FSR	3033
80			W20S-U	3075	0,6	W20SR-U	3076
90			W16FS-U	3034	0,6	W16FSR	3033
95 / 95A / 100 / 105A			W22FP-U	4021	0,6	W22FPR-U	4022
110 / 115A / B120 / A / B			W22FP-U	4021	0,6	W22FPR-U	4022
120 (B21)			W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088
125 (B21) 2.1L 1 CARB.			W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088
125A 4 CYL.			W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088
130 / A / B / C / D			W20FS	0	0,6	W22FSR	4024
131 / A / B / C / D, 230			W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088
140 / A			W22EP-U	3085	0,6	W22EPR-U	3088
145 / A			W22EP-U	3085	0,7	W22EPR-U	3088
150 / A / B					0,9	W16PR-U	3037

Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

VOLVO PENTA continued				
151 / A / B / C		W22EP-U	3085	0,6
165A, 170 / A / B / C		W22FS-U	4025	0,7
171		W22EP-U	3085	0,6
175A				0,7
180		W20S-U	3075	0,6
190		T16P-U	5024	0,7
200 / A / B / D		T20P-U	5034	0,7
205A	87			0,7
205A	87 >			0,7
210 --> SER. NO. 177314		W20S-U	3075	0,7
210A SER.NO. 177315 -->		T20P-U	5034	0,7
211A	87			0,7
211A	87 >			0,7
225 / A / B / C / D, 240A		T20P-U	5034	0,7
230A, 250A		W22EP-U	3085	0,8
231A				0,7
250 A (B25) 2.5L 2 CARB.		W22EP-U	3085	0,6
251 (B25) DOHC 16V 2 CARB.		W22EP-U	3085	0,6
255B		T20P-U	5034	0,7
260A, 280, 280A, 290A				0,7
271C, 311B				0,7
430 / 431 V-6				0,7
500 / 501 V-8				0,7
570 / 571 V-8				0,7
740ADP				0,7
B230 2.3L 1 CARB.		W22EP-U	3085	0,6
BB25 / BB41		W20S-U	3075	0,6
BB30B / BB10A		W22FP-U	4021	0,6
BB30F KEROSENE		W16FS-U	3034	0,9
BB70		W20S-U	3075	0,6
BB100 / A		W22FP-U	4021	0,6
BB115A / B / C		W20FS	0	0,6
BB140 / BB145A		W22EP-U	3085	0,7
BB165A		W22FS-U	4025	0,6
BB170A / B		W20FS	0	0,6
BB220 / BB225 / BB260				0,6
BB311				0,6
C2 / C5 / C10 / C23		L14-U	5000	0,6
M20B		W22FP-U	4021	0,6
MB 2 S / MB 50 S		X20FS-U	4078	0,6
MB10 / MB10 A / 100S		W16FP-U	4019	0,6
MB18F KEROSENE		W16FS-U	3034	0,9
MB20A		W22FP-U	4021	0,6
MB36A / B		W20S-U	3075	0,6
MS5 7.4 LITRE, 455 C.I.D.				0,7
VOLVO-PENTA				
3.0L GS 2 BBL				1,1
4.3L GI EFI				1,1
4.3L GI EFI				1,1
4.3L GI EFI				1,1
4.3L GI EFI				1,1
4.3L GI EFI				1,1
4.3L GL 2 BBL				1,1
4.3L GL 2 BBL				1,1
4.3L GL 2 BBL				1,1
4.3L GS 4 BBL				1,1
4.3L GS 4 BBL				1,1
4.3L GS 4 BBL				1,1
4.3L GS 4 BBL				1,1
4.3L OSi-XPD		MA20P-U	5012	0,9
5.0L FI EFI				0,9
5.0L FI EFI		MA20P-U	5012	0,9
5.0L FL 2 BBL				0,9
5.0L FL 2 BBL				0,9
5.0L GI GEN 1+				1,1
5.0L GI GEN 1+				1,1
5.0L GL GEN 1+				1,1
5.0L GL GEN 1+				1,1

Spark Plugs

Application Tables – Marine Inboard

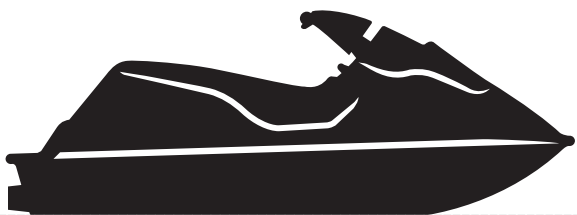
		21	Standard	R			Alternative
							
VOLVO-PENTA continued							
5.0L OSI-XPD					0,9	T20EPR-U	5032 IT20 5326
5.7L DPX 375					1,5	T20EPR-U15	5033 IT20 5326
5.7L GI EFI					1,1	T20PR-U	5035 ITF20 5331
5.7L GI EFI					1,1	T20PR-U	5035 ITF20 5331
5.7L GLI EFI					1,1	T20PR-U	5035 ITF20 5331
5.7L GLI EFI					1,1	T20PR-U	5035 ITF20 5331
5.7L GS GEN 1+					1,1	T20EPR-U	5032 IT20 5326
5.7L GS GEN 1+					1,1	T20EPR-U	5032 IT20 5326
5.7L GSI GEN 1+					1,1	T20EPR-U	5032 IT20 5326
5.7L GSI GEN 1+					1,1	T20EPR-U	5032 IT20 5326
5.7L GXI					1,5	T20EPR-U15	5033 IT20 5326
5.7L GXI					1,5	T20EPR-U15	5033 IT20 5326
5.7L OSI-XPD					0,9	T20EPR-U	5032 IT20 5326
5.7L OSXI-XPD					0,9	T20EPR-U	5032 IT20 5326
5.8L FL 4 BBL					0,9	T16PR-U	5025 ITF16 5330
5.8L FL 4 BBL					0,9	T16PR-U	5025 ITF16 5330
5.8L FSI EFI HO					0,9	T20EPR-U	5032 IT20 5326
5.8L FSI EFI HO					0,9	T20EPR-U	5032 IT20 5326
7.4L GI EFI					1,1	T20PR-U	5035 ITF20 5331
7.4L GI EFI					1,1	T20PR-U	5035 ITF20 5331
7.4L GI L29					0,9	T20EPR-U	5032 IT20 5326
7.4L GI L29					0,9	T20EPR-U	5032 IT20 5326
8.1L DPX 420					1,5		
60F			W16FS-U	3034	0,9	W16FSR	3033
150 / A / B					0,9	W20PR-U	5046
190					0,9	T20R-U	5038
211 / DP					0,9	T20R-U	5038
225 E / F					0,9	T20R-U	5038
231 / DP					0,9	T20R-U	5038
271 / DP					0,9	T20R-U	5038
B16A					0,6	W20PR-U	5046
B16C					0,6	W20PR-U	5046
B18A			W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
BB145C			W24EP-U	4028	0,6	W24EPR-U	4136 IW24 5316
WATERMOTA							
29 SEA WOLF FORD 105E			W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U	3057
35 SEA OTTER FORD 115E			W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U	3057
45 SEA TIGER FORD 122E			W20ES-U	3051	0,6	W20ESR-U	3057
SEA CHEETAH / SEA LEOPARD			W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047 IW20 5306
SEA TIGER 1599CC			W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047 IW20 5306
SEA WOLF 1098CC			W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047 IW20 5306
SHRIMP			W20ES-U	3051	0,5	W20ESR-U	3057
SUPER SHRIMP			W20S-U	3075	0,5	W20SR-U	3076
WAUKESHA							
350 460 / 4			T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
350 WLF / WRF			T20P-U	5034	0,9	T20PR-U	5035 ITF20 5331
WEST BEND							
SHARK-O-MATIC			W20S-U	3075	0,8	W20SR-U	3076
WICKSTROM							
W1 / W2 / W3			M17	5002	0,5		
WORTHAM BLAKE							
DOLPHIN MK2 / SPRITE			W16EP-U	3018	0,8	W16EPR-U	3021 IW16 5305
FISHERBOY 4 OHV			W20EP-U	3043	0,6	W20EPR-U	3047 IW20 5306
FISHERBOY SV			W20FS-U	3073	0,6	W20FSR-U	6053 IWF22 5379
SPRITE V-4 / DOLPHIN V-6			W20EP-U	3043	0,8	W20EPR-U	3047 IW20 5306
YAMAHA							
110		63 > 66	W20ES-U	3051	0,8	W20ESR-U	3057
110 L4 3.0L (181 C.I.D.) L-4					0,7	T20PR-U	5035 ITF20 5331
180 V-6 4.3L (262 C.I.D.) V-6			T20P-U	5034	0,7	T20PR-U	5035 ITF20 5331
210 V-8 5.0L (305 C.I.D.) V-8					0,7	T20PR-U	5035 ITF20 5331
212X		08 > 10			0,8	U27ESR-NB	4224 IU27 5363
212S		08 > 10			0,8	U27ESR-NB	4224 IU27 5363
232 LIMITED		08 > 09			0,8	U27ESR-NB	4224 IU27 5363
240 V-8 5.7L (359 C.I.D.) V-8					0,7	T20PR-U	5035 ITF20 5331
300 V-8 7.4L (454 C.I.D.) V-8					0,7	T20R-U	5038
AR210		03 > 05			0,6	W24FSR	4037 IWF24 5380
AR210		03 > 10			0,8	U27ESR-NB	4224 IU27 5363
AR230		03 > 05			0,8	U27ESR-NB	4224 IU27 5363

Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

YAMAHA continued						
AR230 HIGH OUTPUT	05 > 09			0,8	U27ESR-NB	4224
EXCITER 135	98 > 99			0,6	W24FSR	4037
EXCITER 220	96 > 98			0,6	W24FSR	4037
EXCITER 227	98 > 99			0,6	W24FSR	4037
EXCITER 270	98 > 99			0,6	W24FSR	4037
LS2000	99 > 03			0,6	W24FSR	4037
LX210	03 > 05			0,6	W24FSR	4037
LX2000	02			0,6	W24FSR	4037
SR210	07			0,8	U27ESR-NB	4224
SR230	03 > 05			0,8	U27ESR-NB	4224
SR230 HIGH OUTPUT	07			0,8	U27ESR-NB	4224
SX210	07			0,8	U27ESR-NB	4224
SX230	03 > 05			0,8	U27ESR-NB	4224
SX230 HIGH OUTPUT	05 > 07			0,8	U27ESR-NB	4224
XR1800	00 > 01			1,1	W24ESR-U	4033
						IWF24
						5316

DENSO Jetski



Spark Plugs

Application Tables – Jetski

	KW	NOTE	20	Standard		Alternative	
					mm		mm
ARCTCO (SUZUKI)							
639				W27ESR-U	4045	0,7	IW27
644				W27ESR-U	4045	0,7	IW27
800				W27ESR-U	4045	0,7	IW27
640 cc TIGERSHARK Daytona	46		93 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
640 cc TIGERSHARK Barracuda	46		94 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
640 cc TIGERSHARK Montego (Deluxe)	46		95 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
640 cc TIGERSHARK Monte Carlo 640	46		95 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
768 cc TIGERSHARK Daytona 770	66		96 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
768 cc TIGERSHARK Monte Carlo 770	66		96 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
896 cc TIGERSHARK Monte Carlo 900	77		95 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
TIGERSHARK Daytona			97 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
TIGERSHARK Monte Carlo			97 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27
ARKOS (EMAK)							
AQUASCOOTER JLO				W20FS-U	3073	0,6	
BOMBARDIER (SEA - DOO)							
580 1 / 580 2 / 580 3 / 5810			88 >	W22ESR-U	3098	0,7	
580 EXP / 580 SPX			93 >	W22ESR-U	3098	0,6	
580 GT			91 >	W22ESR-U	3098	0,7	
580 GTS			92 >	W22ESR-U	3098	0,6	
580 GTX			92 > 93	W22ESR-U	3098	0,6	
580 SP			91 >	W22ESR-U	3098	0,6	
580 SPI			93 >	W22ESR-U	3098	0,6	
580 XP			91 > 92	W22ESR-U	3098	0,6	
650 GTX			94 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
650 SPX			94 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
650 XP			93 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
718 cc 718 GS	63,0		97 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
718 cc 718 GSi	66,0		97 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
718 cc 718 GTi	63,0		95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
718 cc 718 GTS	63,0		97 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
718 cc 718 HX	63,0		95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
782 cc 718 SP (R.A.V.E.)	81,0		97 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
718 SPX			96 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
782 cc 718 XP (R.A.V.E.)	81,0		95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
781 XP			95 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
782 cc 782 GTX / GSX (R.A.V.E.)	81,0		96 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
782 cc 782 SPX (R.A.V.E.)	81,0		97 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
787 GSX			96 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
787 GTX			96 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
800 XP			96 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
951 cc 3D DI		Orbital Direct injection		KJ14CR-L11	3167	1,1	IK16
951 cc GSX Limited (R.A.V.E.)	96,0		97 >	W24ESR-U	4033	0,6	IW24
951 cc GTX Di	96,0	Orbital Direct injection	00 >			1,0	
951 cc RX Di	96,0	Orbital Direct injection	00 >			1,0	
1500 cc GTI 4-TEC / SC		BRP-Rotax 1503		XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24
1500 cc GTX / SC / Ltd / WAKE		BRP-Rotax 1503		XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24
1500 cc RXP		BRP-Rotax 1503		XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24
1500 cc RXT		BRP-Rotax 1503		XU24EPR-U	3312	0,7	IXU24
HONDA							
1235 cc AQUATRAX F12	92,0	ARX1200N3	01 >			0,9	IUH27
1235 cc AQUATRAX F12X Turbo	121,0	ARX1200T3	01 >			0,9	VNH27Z
1235 cc AQUATRAX R12	92,0	ARX1200N2	03 >			0,9	VNH27Z
1235 cc AQUATRAX R12X Turbo	121,0	ARX1200T2	03 >			0,9	VNH27Z
JET SKI (KAWASAKI)							
750SX / 750 SXI / 750X-4 / 750 SXI Pro				W24ESR(B)	6068	0,8	IW24
743 cc 750 SXI PRO		JH750-C..	02 >	W24ESR(B)	6068	0,8	IW24
891 cc 900 STX		JT900-C..	98 >	W27ESR(B)	6069	0,7	IW27
891 cc 900 STS		JT900-B..	98 >	W27ESR(B)	6069	0,7	IW27
900 ZXi		JH 900 A/A1	95 >	W27ESR(B)	6069	0,8	IW27
1071 cc 1100 ZXi		JH1100-A..		W27ESR(B)	6069	0,7	IW27
1071 cc 1100 STX / 1100 Sxi				W27ESR(B)	6069	0,7	IW27
1176 cc 1200 STX-R	103,0	JT1200-A1	02 >			0,7	IW01-27
Jetmate, Jetski 300 / 440 / 650SX / X-2 / TS / SC				W22ESR-U	3098	0,8	
Jetski 550		-> 60	> 85	W22ESR-U	3098	0,8	
Jetski 550		61->	86 >	W24ESR-U	4033	0,8	IW24
Jetski 550 SX				W24ESR-U	4033	0,8	IW24
JF 650			86 > 96	W22ESR-U	3098	0,8	

Spark Plugs

Application Tables — Jetski

	KW		21	Standard		Alternative		
								
JET SKI (KAWASAKI) continued								
JF 650 - A10			95 >	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
JH 1100			96 >	W27ESR-V	4049	0,8	IW27	5317
JH 750 / JS 750			92 > 96	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
JL 650 / JS 650			91 > 95	W22ESR-U	3098	0,8		
JS 300			86 > 91	W22ESR-U	3098	0,8		
JS 300SX			86 > 89	W22ESR-U	3098	0,8		
JS 400			76 >	W22ESR-U	3098	0,8		
JS 400A			74 > 75	W22ESR-U	3093	0,8		
JS 440			77 > 92	W22ESR-U	3098	0,8		
JS 550 / JB 650			82 > 95	W22ESR-U	3098	0,8		
JS 650			87 > 90	W22ESR-U	3093	0,8		
JT 750			93 > 96	W24ESR(B)	6068	0,8	IW24	5316
1176 cc Ultra 150	110.0	JH1200A1	99			0,6	IW01-27	5714
1176 cc Ultra 150	107.0	JH1200A2	00			0,6	IW01-27	5714
1176 cc Ultra 150	107.0	JH1200 A3/A4	01 >	W27ESR(B)	6069	0,7	IW27	5317
KAWASAKI								
743 cc XI SPORT		JH750-G..	98 >	W24ESR(B)	6068	0,8	IW24	5316
781 cc 800 SX-R	58.9	JS800	03 >	W24ESR-U	4033	0,8	IW24	5316
890 cc 900 STX		JT900	98 >	W27ESR-U	4045	0,8	IW27	5317
1199 cc STX-12F	91.9	JT1200	03 >	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5366
1498 cc STX-15F	118.0	JT1500	03 >	U27ETR	4155	0,8	IU27A	5366
POLARIS								
700 cc FREEDOM				W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
GENESIS	99.0		01 >			0,7	IK27	5312
HURRICANE			96	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
HURRICANE			97 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
750 cc MSX 110		Turbo	04 >	PK22PR8	3273	0,8		
750 cc MSX 150		Turbo	04 >	PK22PR8	3273	0,8		
OCTANE				W27ESR-U	4045	0,6	IW27	5317
PRO 1200	99.0		01 >			0,7	IK27	5312
SL 650 / SL 650 STD			95 >	W22EPR-U	3088	0,6	IW22	5307
SL 650			92 > 93	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
SL 650			94 > 95	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
SL 650 STD			95 >	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
SL 700			96	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
SL 700	59.0		97 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SLT 700	59.0		96 >	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
SLT 700 DELUXE			97 >	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
SLH	70.0		98 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SLTH			98 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SL 750			93	W24ESR-U	4033	0,7	IW24	5316
SL 750			94 > 95	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
SLT 750			94 > 95	W22EPR-U	3088	0,7	IW22	5307
SLT 780	66.0		96 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SLX 780	66.0		95 > 96	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SL 780	66.0		96 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SLT 780	70.0		97 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SLX PRO 785	99.0		97			0,7	IW24	5316
SLX PRO 785	99.0	(Heavy use = option)	98 >			0,7	IW27	5317
SL 900	81.0		96 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SLTX	88.0		96 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SLXH			96 > 97	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SLT 1050	88.0		97 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SL 1050			97 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
SLXH	99.0		98 >	W27ESR-U	4045	0,7	IW27	5317
SLX	99.0		99 >			0,7	IK27	5312
VIRAGE				W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
VIRAGE i	70.0		01 >	W24EPR-U	4136	0,7	IW24	5316
VIRAGE TX	99.0		01 >			0,7	IK27	5312
POWERBOARD								
PowerBoard			89 > 90	W22FPR-U	4022	0,9	IWF22	5379
PROGRESSIVE POWER								
Formula Micro			87 > 90	W20MP-U	6023	0,6		
SURF JET								
260 cc All 260cc Models	260cc		80 > 92	W22FS-U	4025	0,6	IWF22	5379
SUZUKI								
650 cc WATERSCOOTER PJ 650			95 >	W27ESR-V	4049	0,7	IW27	5317

Spark Plugs

Application Tables — Jetski

	KW				Standard		Alternative
ULTRA NAUTICS							
All models with Mercury Engines				92 >	SF-50	6001	
All models with Suzuki Engines				92 >	W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
845 cc Jetfisher 1670B				90 >	W24FS-U	4038 0,8	IWF24 5380
Jetstar 1250 / Starflash				88 > 90	W24FS-U	4038 0,8	IWF24 5380
Riverjet 1670 / Jetstar 1260 / Jetfisher 1660L				91 >	W24FS-U	4038 0,8	IWF24 5380
Riverjet 167B				90 >	W24FS-U	4038 0,8	IWF24 5380
Seaflash ST / XL / XP				91 >	W24FS-U	4038 0,8	IWF24 5380
Wetbike				86 > 91	W24FS-U	4038 0,8	IWF24 5380
WET JET							
428				85 >	W24ESR-U	4033 0,8	IW24 5316
428 L / C				86 > 87	W24ESR-U	4033 0,8	IW24 5316
432				88 >	W24ESR-U	4033 0,8	IW24 5316
432 - Brut				88 > 92	W24ESR-U	4033 0,7	IW24 5316
DUO / ZX				96 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
DUO 200				94 >	W24ESR-U	4033 0,7	IW24 5316
DUO 300 / DUO 300 ZX				95 >	W24FSR	4037 0,8	IWF24 5380
Special Edition Brut				91 > 92	W24ESR-U	4033 0,7	IW24 5316
Spirit				85 >	W24ESR-U	4033 0,7	IW24 5316
Sport Brut				92 >	W24ESR-U	4033 0,7	IW24 5316
Sport II Brut				90 > 92	W24ESR-U	4033 0,7	IW24 5316
YAMAHA							
2 Cyl. 701cc				01 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
FX 140	103.0			01 >	U27ESR-NB	4224 0,7	IU27A 5366
FX 700 (FX 1)	46.0			95 > 96	W24FS-U	4038 0,7	IWF24 5380
Super Jet BJ 650				90 > 93	W24FS-U	4038 0,6	IWF24 5380
Super Jet SJ 650				90 > 94	W24FS-U	4038 0,6	IWF24 5380
Super Jet SJ 700T				95 > 97	W24FS-U	4038 0,7	IWF24 5380
Super Jet SJ 700		MJ-700SJ		98 >	W22FS-U	4025 0,7	IWF22 5379
Super Jet SJ 700	54.0	MJ-700SJ		02 >	W22FSR	4024 0,7	IWF24 5380
700 XL LTD				01 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveBlaster WB 700	54.0			95 >	W24FS-U	4038 0,7	IWF24 5380
WaveBlaster WB 700T				93 > 96	W24FS-U	4038 0,7	IWF24 5380
WaveBlaster II 760	66.0			97 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveJammer MJ 500				87 > 90	W22FS-U	4025 0,6	IWF22 5379
WaveRaider 1100 RA 1100				95 > 96	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRaider Deluxe RA 700				95 > 96	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRaider RA 700T				95 > 96	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner II GP WRA 700T				95 > 96	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner III WRA 650				90 > 93	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner III WRA 650T				95 > 96	W24FS-U	4038 0,7	IWF24 5380
WaveRunner III GP				00 >	W24ESR(B)	6068 1,0	IW24 5316
WaveRunner FX 1100		(CRUISER) HO		03 >	U27ESR-NB	4224 0,7	IU27A 5366
WaveRunner FX 1800		(CRUISER) SHO		07 >	K20HR-U11	3381 1,1	IKH20 5344
WaveRunner GP 760	66.0			98 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner GP 800 / GP 800 R	88.0			00 >	W24ESR(B)	6068 0,7	IW24 5316
WaveRunner GP 1200	99.0			98 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner GP 1200 R				01 >	W24ESR(B)	6068 0,9	IW24 5316
WaveRunner GP 1200 R	114.0			02 >	W24ESR(B)	6068 0,7	IW24 5316
WaveRunner Pro VXR WRA 700				93 > 96	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner Pro VXR WRB 700				93 > 96	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner SUV 1200 Superventure	99.0			00 >	W24FSR	4037 0,7	IWF24 5380
WaveRunner VXR WRB 650				95 >	W24FSR	4037 0,7	IWF24 5380
WaveRunner VXR WRB 650T				91 > 96	W24FS-U	4038 0,6	IWF24 5380
WaveRunner WB 700				93 >	W24FS-U	4038 0,6	IWF24 5380
WaveRunner WR 500				87 > 93	W22FS-U	4025 0,6	IWF22 5379
WaveRunner WR 650				90 > 92	W24FS-U	4038 0,6	IWF24 5380
WaveRunner XL 700	59.0			01 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner XL 760	66.0			98 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner XL 800				00 >	W24ESR(B)	6068 0,7	IW24 5316
WaveRunner XL 1200	99.0			98 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveRunner XL 1200 LTD	99.0			99 >	W24ESR(B)	6068 1,0	IW24 5316
WaveRunner XLT 800				00 >	W24ESR(B)	6068 0,7	IW24 5316
WaveRunner XLT 1200				01 >	W24ESR(B)	6068 0,9	IW24 5316
WaveVenture VN 700				95 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveVenture 760	66.0			96 >	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveVenture WVT 700T				95 > 96	W24FSR	4037 0,6	IWF24 5380
WaveVenture WVT 1100	81.0			96 >	W24FSR	4037 0,7	IWF24 5380

Spark Plugs

Application Tables – Jetski

 YAMAHA <i>continued</i>	KW	 21	Standard			Alternative		
								
WB 700S			94 >	W24FSR	4037	0,6	IWF24	5380
WRB 650S			94 >	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380
WRB 700S			94 >	W24FS-U	4038	0,6	IWF24	5380

Spark Plugs

Memo

DENSO Cross Reference Chart

Spark Plugs

Cross Reference Chart - OE

This chart should be used for guidance only. Design and material differences between manufacturers may vary the Heat Range. See recommendations section for specific engine applications. Where manufacturers names and/or numbers are stated these are given for reference purpose only and do not indicate source of manufacture or any connection in the course of trade with the manufacturers named.

APRILIA	DENSO	Iridium
0297542	X24ESR-U	IX24
0297921	U24ESR-N	IU24
0297942	XU27EPR-U	IXU27
0297945	RU01-31	
0897055	W24ESR-U	IW24
2BEN000088	W24FPR	IWF24
2BEN000181	N24EXRB	IU24
2BEN000276	N24EXRB	IU24
8206870	W22FSR	IWF22
8206871	W24FSR	IWF24
8550352	U22ESR-N	IU22

BMW	DENSO	Iridium
1 265 595	W20EPR-U	IW20
1 267 485	W20EPR-U	IW20
1 338 142	W20EP-U	IW20
1 338 145	W20EPR-U	IW20
1 338 145	W20EP-U	IW20
1 340 961	K22TNR-S	IK22
1 341 422	K22TNR-S	IK22
1 341 492	K22TNR-S	IK22
1 342 125	K22TNR-S	IK22
1 342 422	K22TNR-S	IK22
1 342 836	K22TNR-S	IK22
1 465 104	X22EPR-U9	IX22B
1 711 296	W20EPR-U	IW20
12 12 1 265 595	W20EPR-U	IW20
12 12 1 267 485	W20EPR-U	IW20
12 12 1 338 142	W20EP-U	IW20
12 12 1 338 145	W20EPR-U	IW20
12 12 1 338 145	W20EP-U	IW20
12 12 1 340 961	K22TNR-S	IK22
12 12 1 341 422	K22TNR-S	IK22
12 12 1 341 492	K22TNR-S	IK22
12 12 1 342 125	K22TNR-S	IK22
12 12 1 342 422	K22TNR-S	IK22
12 12 1 342 836	K22TNR-S	IK22
12 12 1 465 104	X22EPR-U9	IX22B
12 12 1 711 296	W20EPR-U	IW20
12 12 2 343 144	X24ESR-U	IX24
12 12 7 653 439	U24ESR-NB	IU24
12 12 7 653 771	K22TNR-S	IK22
12 12 7 664 404	X24ESR-U	IX24
12 12 7 671 302	XU22EPR-U	IXU22
12 12 7 677 560	XU24EPR-U	IXU24
12 12 7 681 415	XU22EPR-U	IXU22
12 12 7 690 603	XU24EPR-U	IXU24
12 12 7 699 116	IXU27	IXU27
12 12 7 728 634	XU24EPR-U	IXU24
12 12 7 728 635	IXU27	IXU27
12 12 9 061 868	X22ESR-U	IX22
12 12 9 061 871	W20EPR-U	IW20
12 12 9 061 882	X22EPR-U9	IX22B
12 12 9 065 004	XU22EPR-U	IXU22
2 343 144	X24ESR-U	IX24
7 653 439	U24ESR-NB	IU24
7 653 771	K22TNR-S	IK22
7 664 404	X24ESR-U	IX24
7 671 302	XU22EPR-U	IXU22
7 677 560	XU24EPR-U	IXU24
7 681 415	XU22EPR-U	IXU22
7 690 603	XU24EPR-U	IXU24
7 699 116	IXU27	IXU27
7 728 634	XU24EPR-U	IXU24
7 728 635	IXU27	IXU27
9 061 868	X22ESR-U	IX22
9 061 871	W20EPR-U	IW20
9 061 882	X22EPR-U9	IX22B
9 065 004	XU22EPR-U	IXU22

DUCATI	DENSO	Iridium
670.4.007.1A	XU24EPR-U	IXU24
670.4.012.1A	IX27	IX27
670.4.016.1B	U27ESR-N	IU27
670.4.023.1A	IU27	IU27
670.9.012.1A	IXU27	IXU27

HARLEY-DAVIDSON	DENSO	Iridium
10R12A	XU24EPR-U	IXU24
10R12X	XU24EPR-U	IXU24
2767101K	XU24EPR-U	IXU24
3231077	W16EXR-U	IW16
3231183	W16EXR-U11	IW16
3231786	XU22EPR-U	IXU22
3231786A	XU22EPR-U	IXU22
3232691	W16EXR-U	IW16
5A6	W16EXR-U	IW16
5R6	W16EXR-U	IW16
5R6A	W16EXR-U11	IW16
5RL	J16CR-U	IW16
6R12	XU22EPR-U	IXU22
EX12S	XU22EPR-U	IXU22

HONDA	DENSO	Iridium
12290-RSH-003	SK20PR-L11	IK20
12290-RSH-004	SK20PR-L11	IK20
31911-MBT-F21	IX24B	IX24B
31911-MBW-E11	VUH24D	IUH24
31911-MEE-J01	VUH24ES	
31912-HW1-671	VNH27Z	
31912-MBW-E11	VUH27D	IUH27
31912-MCW-003	VNH27Z	
31912-MEE-J01	VUH24ES	
31912-MEL-003	VUH27ES	
31912-MFL-003	VUH27ES	
31912-MGH-641	VUH24ES	
31916-KPH-901	U20EPR9	IU20
31916-KPH-9012	U20EPR9	IU20
31916-KPH-9012-M1	U20EPR9	IU20
31916-KRM-841	U24EPR9	IU24A
31916-KRM-8413	U24EPR9	IU24A
31916-KRM-8413-M1	U24EPR9	IU24A
31916-KSP-8610M1	U20EPR9	IU20
31916-KWB-601	U20EPR9	IU20
31916-KYT-9010	U24EPR9	IU24A
31916-KYT-9010-M1	U24EPR9	IU24A
31916-MEH-003	IU24	IU24
31916-MEH-0030	IU24	IU24
31919-MEB-671	VK27PRZ11	IK27
31919-MEB-672	VK27PRZ11	IK27
31919-MEB6720M2	VK27PRZ11	IK27
31921-MBW-E12	VUH24D	IUH24
31921-MBWE121M	VUH24D	IUH24
31921-MFF-D000	U24EPR9	IU24A
31922-MBW-E12	VUH27D	IUH27
31922-MBWE121M	VUH27D	IUH27
31922-MCW-004	VNH27Z	
31922-MCWA0040	VNH27Z	
31922-MEL-003	VUH27ES	
31922-MFL-003	VUH27ES	
31922-MOW-004	VNH27Z	
31926-KPH-901	U20EPR9	IU20
31926-KPH-9010	U20EPR9	IU20
31926-KPH-9010-M1	U20EPR9	IU20
31926-KPH-9010-M2	U20EPR9	IU20
31926-KPH-9011	U20EPR9	IU20
31926-KPH-9011-M1	U20EPR9	IU20
31927-KPH-9010	U22EPR9	IU22
31927-KPH-9010-M1	U22EPR9	IU22
31927-KPH-9011	U22EPR9	IU22
31927-KPH-9011-M1	U22EPR9	IU22
31928-MFF-D01	U24EPR9	IU24A

HONDA	DENSO	Iridium
31988-GEV-761	Y24FER-C	IY24
31989-GEV-761	Y27FER-C	IY27
98049-58716	Y24FER-C	IY24
98049-587-26	Y24FER-C	IY24
98049-587-2601	Y24FER-C	IY24
98049-587-2R	Y24FER-C	IY24
98049-587-2R00	Y24FER-C	IY24
98049-59716	Y27FER-C	IY27
98049-597-2R	Y27FER-C	IY27
98049-597-2R00	Y27FER-C	IY27
98056-56713	U20FSR-U	IUF22
98056-56716	U20FSR-U	IUF22
98056-56717	U20FSR-U	IUF22
98056-56718	U20FSR-U	IUF22
98056-56726	U20FSR-U	IUF22
98056-567-2604	U20FSR-U	IUF22
98056-57713	U22FSR-U	IUF22
98056-57716	U22FSR-U	IUF22
98056-57717	U22FSR-U	IUF22
98056-57718	U22FSR-U	IUF22
98056-57726	U22FSR-U	IUF22
98056-577-2603	U22FSR-U	IUF22
98056-58713	U24FSR-U	IUF24
98056-58716	U24FSR-U	IUF24
98056-58718	U24FSR-U	IUF24
98056-58726	U22FSR-U	IUF22
98056-587-26	U24FSR-U	IUF24
98056-587-2603	U24FSR-U	IUF24
98059-57916	U22FER9	IUH24
98059-57926	U22FER9	IUH24
98059-579-26	U22FER9	IUH24
98059-579-2601	U22FER9	IUH24
98059-58916	U24FER9	IUH24
98059-58916HE	IUH24	IUH24
98059-58926	U24FER9	IUH24
98059-589-26	U24FER9	IUH24
98059-589-2601	U24FER9	IUH24
98059-5892UP	IUH24	IUH24
98059-589J6	IUH24	IUH24
98059-589K6	IUH24	IUH24
98059-59910	U27FER9	IUH27
98059-59916	U27FER9	IUH27
98059-59916HE	IUH27	IUH27
98059-5991F	IUH27	IUH27
98059-5991U	IUH27D	IUH27D
98059-59926	U27FER9	IUH27
98059-599-26	U27FER9	IUH27
98059-59926-01	U27FER9	IUH27
98059-5992U	IUH27D	IUH27D
98059-599-2U	IUH27D	IUH27D
98059-5992UP	IUH27	IUH27
98059-599J6	IUH27	IUH27
98061-58611	X24GPR-U	IXG24
98061-58616	X24GPR-U	IXG24
98061-58626	X24GPR-U	IXG24
98061-586-26	X24GPR-U	IXG24
98061-586-2603	X24GPR-U	IXG24
98061-586-2604	X24GPR-U	IXG24
98061-59616	X27GPR-U	IXG27
98061-59626	X27GPR-U	IXG27
98061-596-26	X27GPR-U	IXG27
98061-596-2603	X27GPR-U	IXG27
98069-38716	X24ESR-U	IX24
98069-38719	X24ESR-U	IX24
98069-56911	X20EPR-U9	IX22B
98069-56916	X20EPR-U9	IX22B
98069-56926	X20EPR-U9	IX22B
98069-569-26	X20EPR-U9	IX22B

Spark Plugs

Cross Reference Chart - OE

HONDA	DENSO	Iridium
98069-569-2602	X20EPR-U9	IX22B
98069-569-5Q	XU20EPR-U	IXU22
98069-5697Q	XU20EPR-U	IXU22
98069-57717	X22ESR-U	IX22
98069-57719	X22ESR-U	IX22
98069-5771P	X22ESR-U	IX22
98069-57726	X22ESR-U	IX22
98069-577-26	X22ESR-U	IX22
98069-577-2603	X22ESR-U	IX22
98069-577-28	X22EPR-U9	IX22B
98069-577-282N	X22EPR-U9	IX22B
98069-5777P	X22ESR-U	IX22
98069-57911	X22EPR-U9	IX22B
98069-57916	X22EPR-U9	IX22B
98069-57926	X22EPR-U9	IX22B
98069-579-26	X22EPR-U9	IX22B
98069-579-2603	X22EPR-U9	IX22B
98069-57956	X22EPR-U9	IX22B
98069-58717	X24ESR-U	IX24
98069-58719	X27ESR-U	IX27
98069-58726	X24ESR-U	IX24
98069-587-26	X24ESR-U	IX24
98069-587-2603	X24ESR-U	IX24
98069-58727	X24ES-U	IX24
98069-587-27	X24ES-U	IX24
98069-587-2703	X24ES-U	IX24
98069-587-271H	X24ES-U	IX24
98069-587-28	X24EPR-U9	IX24B
98069-587-2801	X24EPR-U9	IX24B
98069-587-282N	X24EPR-U9	IX24B
98069-58911	X24EPR-U9	IX24B
98069-58916	X24EPR-U9	IX24B
98069-58916HE	IX24B	IX24B
98069-5891F	IX24B	IX24B
98069-58921	X24EP-U9	IX24B
98069-589-21	X24EP-U9	IX24B
98069-589-2103	X24EP-U9	IX24B
98069-589-210N	X24EP-U9	IX24B
98069-589-211N	X24EP-U9	IX24B
98069-58926	X24EPR-U9	IX24B
98069-589-26	X24EPR-U9	IX24B
98069-589-2603	X24EPR-U9	IX24B
98069-59717	X27ESR-U	IX27
98069-59726	X27ESR-U	IX27
98069-597-26	X27ESR-U	IX27
98069-597-2603	X27ESR-U	IX27
98069-59916	X27EPR-U9	IX27B
98069-59916HE	IX27B	IX27B
98069-5991F	IX27B	IX27B
98069-59926	X27EPR-U9	IX27B
98069-599-26	X27EPR-U9	IX27B
98069-599-2603	X27EPR-U9	IX27B
98069-599-2603	X27EPR-U9	IX27B
98076-55711	W16FPR-U	IWF16
98076-55719	W16FPR-U	IWF16
98076-55747	W16FPR-U	IWF16
98076-56713	W20FR-L	IWF20
98076-56715	W20FR-L	IWF20
98076-56717	W20FPR-U	IWF20
98076-56719	W20FPR-U	IWF20
98076-5671G	W20FR-L	IWF20
98076-56721	W20FPR-U	IWF20
98076-56725	W20FR-L	IWF20
98076-56729	W20FPR-U	IWF20
98076-567-29	W20FPR-U	IWF20
98076-567-2900	W20FPR-U	IWF20
98076-5672G	W20FR-L	IWF20
98076-567-2G	W20FR-L	IWF20
98076-567-2G01	W20FR-L	IWF20
98076-56747	W20FPR-U	IWF20
98076-56756	W20FPR-U	IWF20
98076-5691G	W20FR-L	IWF20

HONDA	DENSO	Iridium
98076--5692G	W20FR-L	IWF20
98076-59716	W27FSR	IWF27
98076-597-26	W27FSR	IWF27
98076-597-2600	W27FSR	IWF27
98076-597-2602	W27FSR	IWF27
98076-59740	W27FSR	IWF27
98079-5515U	VK16PRZ11	IK16
98079-551-5U	VK16PRZ11	IK16
98079-551-5U02	VK16PRZ11	IK16
98079-5517U	VK16PRZ11	IK16
98079-5614E	K20PR-U11	IK20
98079-5614EHE	K20PR-U11	IK20
98079-5615E	K20PR-U11	IK20
98079-561-5E	K20PR-U11	IK20
98079-561-5E01	K20PR-U11	IK20
98079-5615V	SK20PR-L11	IK20
98079-561-5V	SK20PR-L11	IK20
98079-578-25	W22ES-U	
98079-578-2501	W22ES-U	
98079-5814E	K24PR-U11	IK24
98079-5815E	K24PR-U11	IK24
98079-581-5E	K24PR-U11	IK24
98079-5815U	IK24C11	IK24C11
98079-5817U	IK24C11	IK24C11
98079-58816	W24ESR-U	IW24
98079-588-17	W24ESR-U	IW24
98079-588-1700	W24ESR-U	IW24
98079-58819	W24ESR-U	IW24
98079-588-24	W24ES-U	IW24
98079-588-2401	W24ES-U	IW24
98079-588-27	W24ESR-U	IW24
98079-588-2701	W24ESR-U	IW24
98079-58840	W24ESR-U	IW24
98079-58842	W24ESR-U	IW24
98079-58846	W24ESR-U	IW24
98079-588-53	W24ES-U	IW24
98079-588-5301	W24ES-U	IW24
98079-58857	W24ESR-U	IW24
98079-588-57	W24ESR-U	IW24
98079-588-5701	W24ESR-U	IW24
98079-5915U	IK27C11	IK27C11
98079-591-5U	IK27C11	IK27C11
98079-5917U	IK27C11	IK27C11
98079-59811	W27ESR-U	IW27
98079-59816	W27ESR-U	IW27
98079-59827	W27ESR-U	IW27
98079-598-27	W27ESR-U	IW27
98079-598-2700	W27ESR-U	IW27
98079-598-2701	W27ESR-U	IW27
98079-59840	W27ESR-U	IW27
98079-59847	W27ESR-U	IW27
98079-598-57	W27ESR-U	IW27
98079-598-5701	W27ESR-U	IW27
98079-59876	W27ESR-U	IW27
98079-59827	W27ESR-U	IW27
98079-598-27	W27ESR-U	IW27
98079-598-2700	W27ESR-U	IW27
98079-598-2701	W27ESR-U	IW27
98079-59840	W27ESR-U	IW27
98079-59847	W27ESR-U	IW27
98079-598-57	W27ESR-U	IW27
98079-598-5701	W27ESR-U	IW27
98079-59876	W27ESR-U	IW27
ZH98000-3000	X24ESR-U	IX24
ZH98000-4000	U24ESR-N	IU24
ZH98000-5000	X27ESR-U	IX27

KAWASAKI	DENSO	Iridium
92070-1020	X24ESR-U	IX24
92070-1028	W20EPR-U	IW20
92070-1029	W20EPR-U	IW20
92070-1033	W24ESR-U	IW24
92070-1036	W22ESR-U	
92070-1047	W27ESR-U	IW27
92070-1051	W27ESR-U	IW27
92070-1102	X24EPR-U9	IX24B
92070-1103	X24EPR-U9	IX24B
92070-1104	X27EPR-U9	IX27B
92070-1105	X27EPR-U9	IX27B
92070-1110	X27ESR-U	IW27
92070-1112	X27ESR-U	IW27
92070-1120	X22EPR-U9	IX22B
92070-1121	X22EPR-U9	IX22B
92070-1129	U22FSR-U	IUF22
92070-1135	U24FSR-U	IUF24
92070-1137	X20EPR-U9	IX22B
92070-1139	X20EPR-U9	IX22B
92070-1143	U27ESR-N	IU27
92070-1145	U27ETR	IU27A
92070-1148	U27ESR-N	IU27
92070-1151	U27ESR-N	IU27
92070-1158	U24ETR	IU24A
92070-1159	U27ETR	IU27A
92070-1160	U24ETR	IU24A
92070-1169	U24ESR-N	IU24
92070-1171	U24ESR-N	IU24
92070-1183	U22FSR-U	IUF22
92070-1184	U24FSR-U	IUF24
92070-1209	U22ESR-N	IU22
92070-1251	X16EPR-U9	
E920701034	X27ESR-U	IX27
E920701155	U24FSR-U	IUF24
J4520IU24	IU24	IU24
J4520IU27A	IU27A	IU27A
J4520U22ESRN	U22ESR-N	IU22
J4520U22FSRU	U22FSR-U	IUF22
J4520U24ESRN	U24ESR-N	IU24
J4520U27ESRN	U27ESR-N	IU27
J4520U27ETR	U27ETR	IU27A
J4520W20EPRU	W20EPR-U	IW20
J4520W24ESRU	W24ESR-U	IW24
J4520W24ESRU	W24ESR-U	IW24
J4520W27ESRU	W27ESR-U	IW27
J4520W27ESRU	W27ESR-U	IW27
J4520X20EPRU9	X20EPR-U9	IX22B
J4520X24EPRU9	X24EPR-U9	IX24B
J4520X24EPU9	X24EPR-U9	IX24B
J4520X24ESRU	X24ESR-U	IU24
J4520X24ESU	X24ESR-U	IU24
J4520X27EPRU9	X27EPR-U9	IX27B
P2M	W27ESR-U	IW27

SUZUKI	DENSO	Iridium
09482-00062	W20FPR-U	IWF20
09482-00066	W27ESR-U	IW27
09482-00068	W20ES-U	
09482-00084	W20FPR-U	IWF20
09482-00090	W20FPR-U	IWF20
09482-00091	W24ESR-U	IW24
09482-00094	W24ESR-U	IW24
09482-00105	W22FPR-U	IWF22
09482-00118	W20EPR-U	IW20
09482-00119-7	W27ESR-U	IW27
09482-00121	W24ESR-U	IW24
09482-00128	W20ES-U	
09482-00132	W22FPR-U	IWF22

PIAGGIO	DENSO	Iridium
P2M	W27ESR-U	IW27
09482-00374	U24FSR-U	IUF24
09482-00374-111	U24FSR-U	IUF24
09482-00383	U24FSR-U	IUF24
09482-00385	W22EPR-U	IWF22
09482-00397	X27ETR	IU27
09482-00399	X24ESR-U	IU24
09482-00400	X27ESR-U	IU27
09482-00404	U24FSR-U	IUF24
09482-00406	U20FSR-U	IUF22
09482-00407	U20FSR-U	IUF22
09482-00407-000	U20FSR-U	IUF22
09482-00409	W20EPR-U	IW20
09482-00410	U27ETR	IU27A
09482-00411	U27ETR	IU27A

Spark Plugs

Cross Reference Chart - OE

SUZUKI	DENSO	Iridium
09482-00411-000	U27ETR	IU27A
09482-00412	U24ETR	IU24A
09482-00413	U24ETR	IU24A
09482-00415	U22ETR	IU22
09482-00415-000	U22ETR	IU22
09482-00434	W22EPR-U	IW22
09482-00456	U24ESR-N	IU24
09482-00457	U24ESR-N	IU24
09482-00457-000	U24ESR-N	IU24
09482-00458	U27ESR-N	IU27
09482-00459	U27ESR-N	IU27
09482-00459-000	U27ESR-N	IU27
09482-00461	U31ESR-N	IU31
09482-00461-000	U31ESR-N	IU31
09482-00462	U31ETR	IU31A
09482-00463	U31ETR	IU31A
09482-00472	IWM27	IWM27
09482-00473	IWM27	IWM27
09482-00487	W20EPR-U	IW20
09482-00495	W22EPR-U	IW22
09482-00498	W22EPR-U	IW22
09482-00499	IW24	IW24
09482-00515	U22ESR-N	IU22
09482-00515-000	U22ESR-N	IU22
09482-00516	U22ESR-N	IU22
09482-00522	W22FPR-U	IWF22
09482-00529	U20ESR-N	IU20
09482-00529-000	U20ESR-N	IU20
09482-00530	W20FPR-U	IWF20
09482-00555	IU24D	IU24D
09482-00555-000	IU24D	IU24D
09482-00557	IU27D	IU27D
09482-00557-000	IU27D	IU27D
09482-00584	IU24	IU24
09482-00600	IU24	IU24
09482-A00155	W20EPR-U	IW20
99000-69835-BR8	IW24	IW24
99000-69835-CR8	IU24	IU24
99000-69835-DR8	IX24	IX24
99000-79374	IW24	IW24
99000-79A37-22E	IW24	IW24
99000-79A37-24E	IW24	IW24
99000-79A37-24R	IW24	IW24
99000-79A37-U4E	IU24	IU24
99000-79A37-W7M	IWM27	IWM27
99000-79A37-X4E	IX24	IX24
99000-79K24-IW4	IW24	IW24
99000-79K24-U24	IU24	IU24
99000-79K24-X24	IX24	IX24

YAMAHA	DENSO	Iridium
9079E-ND019	U22FSR-U	IUF22
9079E-ND023	W20FPR-U	IWF20
9079E-ND024	W20FPR-U	IWF20
9079E-ND026	W22EPR-U	IW22
9079E-ND027	W22EPR-U	IW22
9079E-ND028	W22FPR-U	IWF22
9079E-ND030	W24ESR-U	IW24
9079E-ND031	W24ESR-U	IW24
9079E-ND032	W24EPR-U	IW24
9079E-ND035	W27ESR-U	IW27
9079E-ND036	W27ESR-U	IW27
9079E-ND037	X22EPR-U9	IX22B
9079E-ND038	X24EPR-U9	IX24B
9079E-ND039	X24ESR-U	IX24
9079E-ND040	W22FPR-U	IWF22
9079E-ND041	U20FSR-U	IUF22
9079E-ND042	W22ESR-U	
9079E-ND043	X22ESR-U	IX22
9079E-ND044	X24ESR-U	IX24
9079E-ND057	U22FSR-U	IUF22
9079E-ND058	U24ESR-N	IU24
9079E-ND059	U27ESR-N	IU27
9079E-ND070	X22EPR-U9	IX22B
9079E-ND071	W20EPR-U	IW20
9079E-ND073	X24EPR-U9	IX24B
9079E-ND078	X22ESR-U	IX22
9079E-ND079	X27ESR-U	IX27
9079Q-30501	U27ESR-N	IU27
90890-78079	IW20	IW20
90890-78086	W24ESR-U	IW24
90890-78094	W20FSR-U	IWF22
90893-22113	IW20	IW20
947-00002-10	W24EPR-U	IW24
947-00002-20	W22EPR-U	IW22
94700-00220	W22EPR-U	IW22
94700-00222	X24ESR-U	IX24
947-00002-28	W20EPR-U	IW20
947-00002-35	W20FPR-U	IWF20
94700-00242	X24EPR-U9	IX24B
94700-00248	W22FSR	IWF22
947-00002-65	U22FSR-U	IUF22
94700-00265	U22FSR-U	IUF22
94700-00283	U20FSR-U	IUF22
947-00003-19	U27ESR-N	IU27
94700-00319	U27ESR-N	IU27
947-00003-27	W22FPR-U	IWF22
947-00003-29	U24ESR-N	IU24
94700-00329	U24ESR-N	IU24
947-00003-41	X27ESR-U	IX27
947-00003-52	U22ESR-N	IU22
947-00003-55	W22FSR	IWF22
94700-00379	X22EPR-U9	IX22B
94700-00407	IU27D	IU27D
94700-00834	U22FSR-U	IUF22
94700-00870	U24EPR9	IU24A
94700-00873	U24ESR-N	IU24
94700-00881	U22ESR-N	IU22
94700-00886	U22FSR-U	IUF22
94700-00895	U20FSR-U	IUF22
94700-00898	U22ESR-N	IU22
94701-00039	W20FSR-U	IWF22
94701-00040	W22FS-U	IWF22
94701-00041	W24FSR	IWF24
94701-00042	W27FSR	IWF27
94701-00044	W22ESR-U	
94701-00045	W24ESR-U	IW24
94701-00046	W27ESR-U	IW27
94701-00050	W22FPR-U	IWF22
94701-00108	W20FPR-U	IWF20
94701-00110	W22FSR	IWF22
94701-00112	W22ESR-U	

YAMAHA	DENSO	Iridium
94701-00116	W20EPR-U	IW20
94701-00117	W22EPR-U	IW22
94701-00118	W24EPR-U	IW24
94701-00157	X24ESR-U	IX24
94701-00188	W27ESR-U	IW27
94701-00188-00	W27ESR-U	IW27
94701-00189	X22ESR-U	IX22
94701-00195	W24FSR	IWF24
94701-00198	W20FPR-U	IWF20
94701-00203	X24ESR-U	IX24
94701-00204	W24ESR-U	IW24
94701-00208	X22ESR-U	IX22
947-01002-10	W24EPR-U	IW24
94701-00218	W22EPR-U	IW22
94701-00219	W24EPR-U	IW24
947-01002-20	W22EPR-U	IW22
94701-00220	W22FPR-U	IWF22
947-01002-22	X24ESR-U	IX24
94701-00222	W24ESR-U	IX24
94701-00227	W22FPR-U	IWF22
947-01002-28	W20EPR-U	IW20
94701-00232	W20FPR-U	IWF20
94701-00234	W20EPR-U	IW20
947-01002-35	W20FPR-U	IWF20
94701-00241	X24EPR-U9	IX24B
947-01002-42	X24EPR-U9	IX24B
94701-00248	W20FSR-U	IWF22
94701-00250	U22FSR-U	IUF22
94701-00251	W27FSR	IWF27
94701-00254	U22FSR-U	IUF22
94701-00256	U20FSR-U	IUF22
94701-00262	X22EPR-U9	IX22B
94701-00263	X22EPR-U9	IX22B
94701-00265	U22FSR-U	IUF22
94701-00266	X27ESR-U	IX27
94701-00267	W24EPR-U	IW24
94701-00273	W20FSR-U	IWF22
94701-00274	W20FSR-U	IWF22
94701-00275	X24EPR-U9	IX24B
94701-00280	W24FPR	IWF24
94701-00282	U20FSR-U	IUF22
94701-00283	U20FSR-U	IUF22
94701-00284	IW20	IW20
94701-00285	IW20	IW20
94701-00287	X27ESR-U	IX27
94701-00301	IW20	IW20
94701-00318	U27ESR-N	IU27
94701-00329	U24ESR-N	IU24
94701-00330	U24ESR-N	IU24
94701-00333	X24ESR-U	IX24
94701-00340	X27ESR-U	IX27
94701-00345	X22ESR-U	IX22
94701-00353	U22ESR-N	IU22
94701-00366	U22FSR-U	IUF22
94701-00372	U20FSR-U	IUF22
94701-00386	U31ETR	IU31A
94701-00395	U27ETR	IU27A
94701-00403	U27ETR	IU27A
94701-00403-00	U27ETR	IU27A
94701-00407	IU27D	IU27D
94701-00408	IU27D	IU27D
94701-00410	U27ESR-N	IU27
94701-00411	U24ESR-N	IU24
94701-00840	U22ESR-N	IU22
94702-00044	W22ESR-U	
94702-00045	W24ESR-U	IW24
94702-00046	W27ESR-U	IW27
94702-00149	W22FS-U	IWF22
94702-00188	W27ESR-U	IW27
94702-00195	W24FSR	IWF24
94702-00204	W24ESR-U	IW24

YAMAHA	DENSO	Iridium
94702020234	W20EPR-U	IW20
94702-00271	W22FSR	IWF22
94702-00272	W22FSR	IWF22
94702-00274	W20FSR-U	IWF22
94702-00309	W27FSR	IWF27
94702-00317	W27FSR	IWF27
94702-00349	W22ESR-U	
94702-00357	IWM27	IWM27
94702-00372	U20FSR-U	IUF22
94702-00801	X24ESR-U	IX24
94703-00039	W20FSR-U	IWF22
94703-00040	W22FS-U	IWF22
94703-00041	W24FSR	IWF24
94703-00044	W22ESR-U	
94703-00046	W22FSR-U	IWF22
94703-00048	W24FSR	IWF24
94703-00049	W22ESR-U	
94703-00050	W22FPR-U	IWF22
94703-00110	W22FSR	IWF22
94703-00112	W22ESR-U	

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

ACCEL	DENSO	Iridium
111	IW27	IW27
112	W24EPR-U	IW24
113	W22EPR-U	IW22
115	W20EP-U	IW20
116	W16EXR-U	IW16
134	W20PR-U	
141	W27ESR-U	IW27
142	W24ESR-U	IW24
143	W22ESR-U	
2403P	W16EXR-U	IW16
2407P	W24ESR-U	IW24
2412P	W22EPR-U	IW22
2413P	W22FPR-U	IWF22
453	W22FPR-U	IWF22
496	W16EXR-U	IW16
763	K24PR-U11	IK24
765	K22PR-U	IK22
784	K20PR-U	IK20
842	X24ESR-U	IX24
882	X24EPR-U9	IX24B
ACC7ES	W22ESR-U	
ACC7HS	W22FS-U	IWF22
ACC8ES	W24ESR-U	IW24
ACC8HS	W24FSR	IWF24
ACC9ES	W27ESR-U	IW27
ACCR7ES	W22ESR-U	
ACCR8ES	W24ESR-U	IW24
ACCR8HS	W24FSR	IWF24
ACCR9ES	W27ESR-U	IW27
P411	IW27	IW27
P496	W16EXR-U	IW16

ACDelco	DENSO	Iridium
CR43S	W20PR-U	
CR44N	W20ESR-U	
CSR45	W20PR-U	
FR1LS	K20PR-U11	IK20
FR2LS	K20PR-U11	IK20
M40FFX	W27FSR	IWF27
M41FF	W24FSR	IWF24
M42FF	W22FS-U	IWF22
M43FF	W20FSR-U	IWF22
M43S	W20PR-U	
R121CXL	X24EPR-U9	IX24B
R121XLS	X24EPR-U9	IX24B
R41CF	W24FSR	IWF24
R41CXL	W27ESR-U	IW27
R41F	W24FSR	IWF24
R41XL	W27ESR-U	IW27
R42CF	W22FSR	IWF22
R42CFS	W22FPR-U	IWF22
R42CXL	W22ESR-U	
R42CXL	W22EPR-U	IW22
R42F	W22FSR	IWF22
R42FS	W22FPR-U	IWF22
R42NS	W22EPR-U	IW22
R42S	W20PR-U	
R42XL	W22ESR-U	
R42XLS	W22EPR-U	IW22
R42XLSM	W22EPR-U	IW22
R43CFS	W20FPR-U	IWF20
R43CS	W20PR-U	
R43CXL	W20ESR-U	
R43FS	W20FPR-U	IWF20
R43N	W20ESR-U	
R43NS	W20EPR-U	IW20
R43S	W20PR-U	
R43XL	W20ESR-U	
R44CXL	W20ESR-U	
R44NS	W16EXR-U	IW16
R44XL	W20ESR-U	
R44XLS6	W16EXR-U11	IW16
S102F	U22FSR-U	IUF22
S104F	U20FSR-U	IUF22
S121XL	X24ESR-U	IX24
S123XL	X22ESR-U	IX22
S40F	W27FSR	IWF27
S40FR	W27FSR	IWF27
S40XL	W27ESR-U	IW27
S40XLR	W27ESR-U	IW27
S412FR	W24FSR	IWF24
S41F	W24FSR	IWF24
S41FR	W24FSR	IWF24
S41XL	W27ESR-U	IW27
S41XLR	W27ESR-U	IW27
S42F	W22FS-U	IWF22
S42FR	W22FSR	IWF22
S42XL	W22ESR-U	
S42XLR	W22ESR-U	
S43XL	W20ESR-U	
S43XLR	W20ESR-U	
S44XL	W20ESR-U	

APEX	DENSO	Iridium
08STD	IK24	IK24

BERU	DENSO	Iridium
0001340702	W20EPR-U	IW20
0001340706	K20PBR	IK20
0001340707	W20EPR-U	IW20
0001340717	K20PBR	IK20
0001340903	IW20	IW20
0001340908	VK22	IK22
0001345702	W22EPR-U	IW22
0001345711	W22EPR-U	IW22
0001345720	K22PR-U	IK22
0001350903	IW24	IW24
0001355700	W27ESR-U	IW27
0001400701	W20FSR-U	IWF22
0001430700	W16FPR-U	IWF16
0001435700	W20FPR-U	IWF20
0001435705	W20FSR-U	IWF22
0001440700	W20FPR-U	IWF20
0001445700	W22FPR-U	IWF22
0001445702	W22FS-U	IWF22
0001450702	W24FSR	IWF24
0002140900	IU22	IU22
0002240701	XU22EPR-U	IXU22
0002240702	XU22EPR-U	IXU22
0002245704	XU24EPR-U	IXU24
0002330104	K20PBR	IK20
0002335701	W20EPR-U	IW20
0002335707	K20PR-U	IK20
0002335708	K20PR-U11	IK20
0002335717	K20PR-U	IK20
0002336724	K20PR-U	IK20
0002340500	K22TNR-S	IK22
0002340501	K22TNR-S	IK22
0002340701	W20EPR-U	IW20
0002340702	K20PR-U	IK20
0002345701	W22EPR-U	IW22
0002345702	K22PR-U	IK22
0002435701	W20FPR-U	IWF20
10 FR-6 CPU03	IU22	IU22
12 FR 6 DU	XU22EPR-U	IXU22
12 FR-6 LUX	XU22EPR-U	IXU22
12-5 DU	X22EPR-U9	IX22B
12FR2CDU	X27ETR	IX27
12FR4CDU	IX24	IX24
12FR5DU	XU24EPR-U	IXU24
12R5DU	X22EPR-U9	IX22B
14 7 CU	W20ESR-U	
14 F-6 DPUR021	VK22	IK22
14 F-6 DTU	K20PBR	IK20
14 F-8 DUR	K20PR-U	IK20
14 FR-7 DU2	K20PR-U	IK20
14 R-6 DU	W20EPR-U	IW20
14 R-7 BU	W20FPR-U	IWF20
14 X-AU	W20FSR-U	IWF22
14 Z-4 AU	W24FSR	IWF24
142AS1	W27FSR	IWF27
143A1	W24FSR	IWF24
143AU	W24FSR	IWF24
143CS	IW24	IW24
143CU	W24ESR-U	IW24
143DP2	IW24	IW24
14-4 DPO	IW24	IW24
144A	W22FS-U	IWF22
144A1	W24FSR	IWF24
144A2	W22FS-U	IWF22
144AU	W22FS-U	IWF22
144B2	W22FPR-U	IWF22
144C1	W24ESR-U	IW24
144C2	W22ESR-U	
144CS1	IW24	IW24
14-5 AU	W22FS-U	IWF22
14-5 BU	W22FPR-U	IWF22
14-5 DU	W22EPR-U	IW22

BERU	DENSO	Iridium
14-5 DU0	W22EPR-U	IW22
145A	W22FS-U	IWF22
145B	W22FPR-U	IWF22
145C	W22ESR-U	
145D	W22EPR-U	IW22
145D1	W22EPR-U	IW22
145DP1	W22EPR-U	IW22
145F	W20PR-U	
14-6 B	W20FPR-U	IWF20
14-6 BU	W20FPR-U	IWF20
14-6 D	W20EP-U	IW20
14-6 D1	W20EPR-U	IW20
14-6 DU	W20EPR-U	IW20
14-6 DU0	W20EPR-U	IW20
146C	W20ESR-U	
146DP0	IW20	IW20
14-7 A	W20FSR-U	IWF22
147 AU	W20FSR-U	IWF22
14-7 B	W20FPR-U	IWF20
14-7 BU	W20FPR-U	IWF20
14-7 D	W20EP-U	IW20
14-7 DU0	W20EP-U	IW20
147C	W20ESR-U	
147DU	W20EPR-U	IW20
147F	W20PR-U	
14-8 LUR	J16CR-U	IW16
148B	W16FPR-U	IWF16
148BU	W16FPR-U	IWF16
148C1	W20ESR-U	
14F5DU	K22PR-U	IK22
14FGR8DQU7	K20PBR	IK20
14FR5DU	K22PR-U	IK22
14FR6DU	K20PR-U	IK20
14FR6LDU	K22TNR-S	IK22
14FR6LDU0	K22TNR-S	IK22
14FR6LDU3	K22TNR-S	IK22
14FR7DU	K20PR-U	IK20
14FR7DUX	K20PR-U11	IK20
14-R5 DU	W22EPR-U	IW22
14R6B	W20FPR-U	IWF20
14R6BU	W20FPR-U	IWF20
14R6D	W20EPR-U	IW20
14R7B	W20FPR-U	IWF20
14R7CU	W20ESR-U	
14R7D	W20EPR-U	IW20
14R7DU	W20EPR-U	IW20
14Z3AU	W24FSR	IWF24
14Z3CU	W27ESR-U	IW27
14Z4CU	W24ESR-U	IW24
14Z6A2	W20FSR-U	IWF22
14Z7AU	W22FS-U	IWF22
RS35	IW20	IW20
RS37	IW20	IW20
S5	IW20	IW20
S7	IW20	IW20
Z10	W20FPR-U	IWF20
Z103	IW24	IW24
Z104	IW20	IW20
Z11	W20EPR-U	IW20
Z116	K22TNR-S	IK22
Z118	W16FPR-U	IWF16
Z15	K20PR-U	IK20
Z16	K20PR-U11	IK20
Z185	VK22	IK22
Z19	W20FPR-U	IWF20
Z190	K20PBR	IK20
Z193	K20PR-U	IK20
Z194	K22TNR-S	IK22
Z20	W20EPR-U	IW20
Z210	IU22	IU22

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

BERU	DENSO	Iridium
Z22	W20EPR-U	IW20
Z227	K20PR-U	IK20
Z24	K20PR-U	IK20
Z247	K20PR-U	IK20
Z27	W20EPR-U	IW20
Z29	K22PR-U	IK22
Z291	XU24EPR-U	IXU24
Z292	XU22EPR-U	IXU22
Z293	XU22EPR-U	IXU22
Z3	J16CR-U	IW16
Z30	K22PR-U	IK22
Z36	X22EPR-U9	IX22B
Z38	W27ESR-U	IW27
Z39	W24FSR	IWF24
Z40	W22FS-U	IWF22
Z41	W22FPR-U	IWF22
Z42	W22EPR-U	IW22
Z43	W22EPR-U	IW22
Z47	W22EPR-U	IW22
Z48	W20FPR-U	IWF20
Z50	W20EPR-U	IW20
Z52	K20PBR	IK20
Z53	K20PBR	IK20
Z57	W20FSR-U	IWF22
Z58	W20ESR-U	
Z61	W20EP-U	IW20
Z62	W20EP-U	IW20
Z85	W20FSR-U	IWF22

BLITZ	DENSO	Iridium
T7340B8	IK24	IK24

BOSCH	DENSO	Iridium
0 241 248 531	W24FSR	IWF24
0 241 248 538	W24ESR-U	IW24
0 241 250 512	IW24	IW24
0 241 250 526	IK24	IK24
0 241 252 522	IW24	IW24
0 241 256 512	W24FSR	IWF24
0 241 256 515	IW24	IW24
0 241 256 517	IW24	IW24
0 241 256 519	W24FSR	IWF24
0 241 256 522	W24ESR-U	IW24
0 241 260 507	W27FSR	IWF27
0 241 260 508	W27ESR-U	IW27
0 242 040 500	U20FSR-U	IUF22
0 242 040 502	IU22	IU22
0 242 050 501	U22FSR-U	IUF22
0 242 055 501	U22FSR-U	IUF22
0 242 055 502	U22ESR-N	IU22
0 242 055 505	U22FSR-U	IUF22
0 242 060 501	U24ESR-N	IU24
0 242 129 502	X20EPR-U9	IX22B
0 242 135 500	X22EPR-U9	IX22B
0 242 135 501	XU22EPR-U	IXU22
0 242 135 502	X22EPR-U9	IX22B
0 242 135 515	XU22EPR-U	IXU22
0 242 135 802	XU22EPR-U	IXU22
0 242 140 500	X24ESR-U	IX24
0 242 140 504	XU22EPR-U	IXU22
0 242 145 500	X22EPR-U9	IX22B
0 242 145 503	XU24EPR-U	IXU24
0 242 145 504	XU24EPR-U	IXU24
0 242 150 501	X24ESR-U	IX24
0 242 160 501	IX24	IX24
0 242 219 004	W14FR-U	
0 242 219 530	J16CR-U	IW16
0 242 219 548	J16CR-U	IW16
0 242 219 549	J16CR-U	IW16
0 242 225 539	J16CR-U	IW16
0 242 225 610	J16CR-U	IW16
0 242 225 625	J16CR-U	IW16
0 242 225 626	J16CR-U	IW16
0 242 229 586	W16FPR-U	IWF16
0 242 229 657	W16FPR-U	IWF16
0 242 229 779	J16CR-U	IW16
0 242 229 881	W16FPR-U	IWF16
0 242 235 525	IW20	IW20
0 242 235 532	W20ESR-U	
0 242 235 533	W20FSR-U	IWF22
0 242 235 540	IW20	IW20
0 242 235 541	IW20	IW20
0 242 235 546	W20ESR-U	
0 242 235 640	K20PR-U	IK20
0 242 235 650	J16CR-U	IW16
0 242 235 663	W20EPR-U	IW20
0 242 235 665	W20FPR-U	IWF20
0 242 235 666	K20PR-U	IK20
0 242 235 667	K20PR-U11	IK20
0 242 235 797	K20PR-U	IK20
0 242 235 909	W20EPR-U	IW20
0 242 235 911	W20FPR-U	IWF20
0 242 235 912	K20PR-U	IK20
0 242 235 913	K20PR-U11	IK20
0 242 236 571	VK22	IK22
0 242 236 576	IW20	IW20
0 242 236 580	W20ESR-U	
0 242 240 004	IW20	IW20
0 242 240 516	IW20	IW20
0 242 240 521	IW20	IW20
0 242 240 528	K20PBR	IK20
0 242 240 539	K20PR-U11	IK20
0 242 240 555	IW20	IW20
0 242 240 561	W20FPR-U	IWF22

BOSCH	DENSO	Iridium
0 242 240 564	K22TNR-S	IK22
0 242 240 572	K20PBR	IK20
0 242 240 577	K20PR-U	IK20
0 242 240 585	W22FSR	IWF22
0 242 240 586	W22ESR-U	
0 242 240 592	W20EPR-U	IW20
0 242 240 593	K20PR-U	IK20
0 242 240 618	K20PBR	IK20
0 242 240 638	K20PR-U11	IK20
0 242 240 849	W20EPR-U	IW20
0 242 240 850	K20PR-U	IK20
0 242 245 517	W22FSR	IWF22
0 242 245 521	W22ESR-U	
0 242 245 536	K22PR-U	IK22
0 242 245 552	W22EPR-U	IW22
0 242 245 576	VK22	IK22
0 242 245 812	W22EPR-U	IW22
0 242 250 503	W24ESR-U	IW24
0 242 250 506	W24FSR	IWF24
0 242 250 512	IW24	IW24
0 242 250 803	W24FSR	IWF24
0 242 255 502	W27ESR-U	IW27
0 242 255 504	IW27	IW27
0 242 255 506	IW27	IW27
0 242 260 001	W31ESR-U	IW31
9 240 033 535	W20FPR-U	IWF20
F 4 CS	IK24	IK24
F 5 DC	K22PR-U	IK22
F 6 DTC	K20PBR	IK20
FR 5 DC	K22PR-U	IK22
FR 5 KPP 332 S	VK22	IK22
FR 6 DC 2	K20PR-U	IK20
FR 6 DC+	K20PR-U	IK20
FR 6 DCX	K20PR-U11	IK20
FR 6 DCX+	K20PR-U11	IK20
FR 6 DDC	K22TNR-S	IK22
FR 6 KTC	K20PBR	IK20
FR 6 LTC	K20PBR	IK20
FR 7 DC+	K20PR-U	IK20
FR 7 DCX+	K20PR-U11	IK20
FR 7 DE 2	K20PR-U	IK20
FR 7 KI 33 S	VK22	IK22
FR6DTC	K20PBR	IK20
FR7DE	K20PR-U	IK20
U 3 CC	U22ESR-N	IU22
U 4 AC	U22FSR-U	IUF22
U 5 AC	U20FSR-U	IUF22
U 6 AC	U20FSR-U	IUF22
UR 2 CC	U24ESR-N	IU24
UR 3 AC	U22FSR-U	IUF22
UR 3 CC	U22ESR-N	IU22
UR 4 AC	U22FSR-U	IUF22
UR 6 AC	U20FSR-U	IUF22
UR 6 DE	IU22	IU22
W 2 AC	W27FSR	IWF27
W 2 CC	W27ESR-U	IW27
W 3 AC	W24FSR	IWF24
W 3 CC	W24ESR-U	IW24
W 3 CS	IW24	IW24
W 3 DP 0	IW24	IW24
W 4 AC	W24FSR	IWF24
W 4 CC	W24ESR-U	IW24
W 4 CS	IW24	IW24
W 4 DP 0	IW24	IW24
W 5 AC	W22FS-U	IWF22
W 5 CC	W22ESR-U	
W 5 DP 0	IW24	IW24
W 6 AC	W20FSR-U	IWF22
W 6 CC	W22ESR-U	
W 6 DC	W20EP-U	IW20
W 7 AC	W20FSR-U	IWF22

BOSCH	DENSO	Iridium
W 7 BC	W20FPR-U	IWF20
W 7 CC	W20ESR-U	
W 7 DC	W20EPR-U	IW20
W 7 FC	W20PR-U	
W 8 BC	W16FPR-U	IWF16
W5DC	W22EPR-U	IW22
WR 10 AC	W14FR-U	
WR 10 LC+	J16CR-U	IW16
WR 10 LCV	J16CR-U	IW16
WR 10 LCV+	J16CR-U	IW16
WR 2 CC	W31ESR-U	IW31
WR 3 CC	W27ESR-U	IW27
WR 3 CP+	IW27	IW27
WR 3 CS	IW27	IW27
WR 4 AC	W24FSR	IWF24
WR 4 CC	W24ESR-U	IW24
WR 4 DP 0	IW24	IW24
WR 5 AC	W22FSR	IWF22
WR 5 CC	W22ESR-U	
WR 5 D+	W22EPR-U	IW22
WR 6 AC	W22FSR	IWF22
WR 6 BC	W20FPR-U	IWF20
WR 6 CC	W22ESR-U	
WR 6 DS	IW20	IW20
WR 7 AC	W20FSR-U	IWF22
WR 7 B+	W20FPR-U	IWF20
WR 7 CC	W20ESR-U	
WR 7 CE	W20ESR-U	
WR 7 CP+	W20ESR-U	
WR 7 D+	W20EPR-U	IW20
WR 7 DP+	IW20	IW20
WR 7 DPX+	IW20	IW20
WR 7 DS	IW20	IW20
WR 7 KI 33 S	IW20	IW20
WR 7 LC	J16CR-U	IW16
WR 8 B+	W16FPR-U	IWF16
WR 8 BC+	W16FPR-U	IWF16
WR 8 LC+	J16CR-U	IW16
WR 9 LCX+	J16CR-U	IW16
WR 9 LE	J16CR-U	IW16
WR 9 LEV+	J16CR-U	IW16
WR 9 LS	J16CR-U	IW16
X 4 CC	X24ESR-U	IX24
X 4 DC	X27EPR-U9	IX27B
X 5 DC	X22EPR-U9	IX22B
XR 6 CC	X24ESR-U	IX24
XR 7 DC	X22EPR-U9	IX22B
XR 7 LDC	X22EPR-U9	IX22B
XR 8 DC	X20EPR-U9	IX22B
Y 5 DDC	XU22EPR-U	IXU22
Y 6 DC	XU20EPR-U	IXU22
YR 5 DDE	XU24EPR-U	IXU24
YR 5 LDE	XU24EPR-U	IXU24
YR 6 LDE	XU22EPR-U	IXU22
YR 7 DC+	XU22EPR-U	IXU22
YR 7 DE	XU22EPR-U	IXU22

BRISKPAL	DENSO	Iridium
B12YC	X27EPR-U9	IX27B
B14YC	X24EPR-U9	IX24B
B15YC	X22EPR-U9	IX22B
D12Y	IK24	IK24
D12YC	IK24	IK24
D14Y	Q22PR-U	IQ22

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

BRISKPAL	DENSO	Iridium
D14YC	Q22PR-U	IQ22
DOR12LGS	IK24	IK24
DOR12TS	IK24	IK24
DR12YC	Q22PR-U	IQ22
DR14YC	Q22PR-U	IQ22
DR15TC	K20PBR	IK20
DX15TC	K20PBR	IK20
K15YC	W20PR-U	
L10JW	IW29	IW29
L12W	IW27	IW27
L12Y	W24EPR-U	IW24
L12YC	W24EPR-U	IW24
L14C	W22ESR-U	
L14U	W22ESR-U	
L14Y	W22EPR-U	IW22
L14YC	W22EPR-U	IW22
L15	W20ESR-U	
L15C	W20ESR-U	
L15W	IW24	IW24
L15Y	W20EP-U	IW20
L15YC	W20EP-U	IW20
L17W	IW20	IW20
LOR10LGS	IW27	IW27
LOR10TS	IW27	IW27
LOR12LGS	IW24	IW24
LOR12TS	IW24	IW24
LR12S	IW24	IW24
LR12YC	W24EPR-U	IW24
LR14YC	W22EPR-U	IW22
LR14ZC	IW20	IW20
LR14ZC1	IW20	IW20
LR15YC	W20EPR-U	IW20
LR15YS	IW20	IW20
LR15ZC	IW20	IW20
LR15ZC1	IW20	IW20
N14	W22FS-U	IWF22
N14C	W22FS-U	IWF22
N14Y	W22FPR-U	IWF22
N14YC	W22FPR-U	IWF22
N15	W20FSR-U	IWF22
N15C	W20FSR-U	IWF22
N15Y	W20FPR-U	IWF20
N15YC	W20FPR-U	IWF20
N17YC	W16FPR-U	IWF16
NR12S	W27FSR	IWF27
NR12YC	W24FPR	IWF24
NR14	W22FSR	IWF22
NR14YC	W22FPR-U	IWF22
NR15	W20FSR-U	IWF22
NR15YC	W20FPR-U	IWF20
NR17YC	W16FPR-U	IWF16
NR19	W14FR-U	

CHAMPION	DENSO	Iridium
10R12A	IXU24	IXU24
1L4J	W20EPR-U	IW20
1L4JR	W20EPR-U	IW20
208	IK24	IK24
3405	W16EXR-U	IW16
3415	W20EPR-U	IW20
4VLSR	W20EPR-U	IW20
7GYSSR	Q22PR-U	IQ22
82CYS	W22FPR-U	IWF22
955	XU24EPR-U	IXU24
9FYS	W20EPR-U	IW20
9FYSR	W20EPR-U	IW20
9FYSSR	W20EPR-U	IW20
9GYSSR	K20PR-U	IK20
A2HC	X27ESR-U	IX27
A49GC	IXU27	IXU27
A4HC	XU27EPR-U	IXU27

CHAMPION	DENSO	Iridium
A59C	X27ESR-U	IX27
A59G	IXU27	IXU27
A59GC	IXU27	IXU27
A5HC	X24ESR-U	IX24
A5YC	X27EPR-U9	IX27B
A6	X24ESR-U	IX24
A61	X27ESR-U	IX27
A61G	IX27	IX27
A6G	IX24	IX24
A6GC	IX24	IX24
A6GHC	IX24B	IX24B
A6HC	X24EPR-U9	IX24B
A6Y	X24EPR-U9	IX24B
A6YC	X24ESR-U	IX24
A7HC	X22ESR-U	IX22
A8	X22ESR-U	IX22
A85Y	X24EPR-U9	IX24B
A8HC	X22EPR-U9	IX22B
A8Y	X24ESR-U	IX24
A8YC	X22EPR-U9	IX22B
C279YC	K22PR-U	IK22
C63	IK24	IK24
C63C	IK24	IK24
C63YC	IK24	IK24
C63YCC	K24PR-U11	IK24
C6YC	Q22PR-U	IQ22
C6YCC	K22PR-U	IK22
C6YCX	K22PR-U	IK22
C7Y	Q22PR-U	IQ22
C7YC	K22PR-U	IK22
C7YCC	K22PR-U	IK22
C7YCX	K22PR-U	IK22
C9BYC	K20PBR	IK20
C9YC4	K20PR-U11	IK20
E57R	IW27	IW27
EON5/286	W20EPR-U	IW20
EON5/287	W20EPR-U	IW20
FN507Y	Q22PR-U	IQ22
G2	U24ESR-N	IU24
G54V	RU01-31	
G55	U31ESR-N	IU31
G55C	U31ESR-N	IU31
G57C	U31ESR-N	IU31
G63	U24ESR-N	IU24
G7C	U22ESR-N	IU22
J10Y	W20PR-U	
L10S	W22FS-U	IWF22
L11YC	W16FPR-U	IWF16
L12Y	W16FPR-U	IWF16
L4J	W27FSR	IWF27
L5	W22FS-U	IWF22
L64Y	W22FPR-U	IWF22
L66Y	W20FPR-U	IWF20
L77J	W27FSR	IWF27
L77J4	W27FSR	IWF27
L77JC	W27FSR	IWF27
L77JC4	W27FSR	IWF27
L78	W24FSR	IWF24
L78C	W24FSR	IWF24
L7J	W22FS-U	IWF22
L7YC	W22FPR-U	IWF22
L7YC4	W22FP-U	IWF22
L81Y	W22FPR-U	IWF22
L82C	W22FS-U	IWF22
L82CT10	W22FS-U	IWF22
L82CC	W22FS-U	IWF22
L82Y	W22FPR-U	IWF22
L82YC	W22FPR-U	IWF22
L82YCC	W22FPR-U	IWF22
L85	W20FSR-U	IWF22
L85C	W20FSR-U	IWF22

CHAMPION	DENSO	Iridium
L87Y	W20FPR-U	IWF20
L87YC	W20FPR-U	IWF20
L87YCC	W20FPR-U	IWF20
L92Y	W16FPR-U	IWF16
L92YC	W16FPR-U	IWF16
L9J	W20FSR-U	IWF22
L9YC	W20FPR-U	IWF20
N1	W31ESR-U	IW31
N10PY	IW20	IW20
N1C	W27ESR-U	IW27
N2	W27ESR-U	IW27
N279Y	W22EPR-U	IW22
N279YC	W22EPR-U	IW22
N281YC	W20EP-U	IW20
N288	W20ESR-U	
N2C	W27ESR-U	IW27
N2G	IW27	IW27
N3	W24ESR-U	IW24
N3C	W24ESR-U	IW24
N3CX	W24ESR-U	IW24
N3G	IW24	IW24
N4	W22ESR-U	
N4C	W22ESR-U	
N4G	W22ESR-U	
N4YC	W22EPR-U	IW22
N5	W20ESR-U	
N57	W31ESR-U	IW31
N59G	IW29	IW29
N5C	W20ESR-U	
N5G	IW20	IW20
N5YC	W24EPR-U	IW24
N60	W27ESR-U	IW27
N60Y	IW27	IW27
N61YD	IW27	IW27
N63Y	IW27	IW27
N63YD	W24EPR-U	IW24
N64Y	W24EPR-U	IW24
N65Y	W22EPR-U	IW22
N66Y	W20EP-U	IW20
N66Y	IW24	IW24
N6Y	W24EPR-U	IW24
N6YC	W24EPR-U	IW24
N6YCC	W24EPR-U	IW24
N6YCX	W24EPR-U	IW24
N74C	W22ESR-U	
N79Y	W22EPR-U	IW22
N7C	W22ESR-U	
N7LCC	W22EPR-U	IW22
N7Y	W22EPR-U	IW22
N7YC	W22EPR-U	IW22
N7YCC	W22EPR-U	IW22
N7YCE	W22EPR-U	IW22
N7YCX	W22EPR-U	IW22
N8	W20ESR-U	
N82	IW29	IW29
N84	W27ES-V	IW27
N84G	IW29	IW29
N86	W24ES-V	IW24
N86G	IW27	IW27
N87	W24ESR-U	IW24
N87G	IW24	IW24
N8GY	IW20	IW20
N8Y	W20EP-U	IW20
N9Y	W20EP-U	IW20
N9YCC	W20EP-U	IW20
N9YCX	W20EP-U	IW20
NA12	IW29	IW29
NR2C	W27ESR-U	IW27
OE001	W20EP-U	IW20
OE001/R04	W20EP-U	IW20
OE001/T10	W20EP-U	IW20

CHAMPION	DENSO	Iridium
OE002	K20PR-U	IK20
OE002/R04	K20PR-U	IK20
OE002/T10	K20PR-U	IK20
OE004	W20EPR-U	IW20
OE004/R04	W20EPR-U	IW20
OE004/T10	W20EPR-U	IW20
OE006	W20EPR-U	IW20
OE006/R04	W20EPR-U	IW20
OE006/T10	W20EPR-U	IW20
OE007	W20FPR-U	IWF20
OE007/R04	W20FPR-U	IWF20
OE007/T10	W20FPR-U	IWF20
OE008	W22EPR-U	IW22
OE008/R04	W22EPR-U	IW22
OE008/T10	W22EPR-U	IW22
OE010	W22EPR-U	IW22
OE010/R04	W22EPR-U	IW22
OE010/T10	W22EPR-U	IW22
OE014	K22PR-U	IK22
OE014/T10	K22PR-U	IK22
OE017	Q22PR-U	IQ22
OE017/T10	Q22PR-U	IQ22
OE018	W22EPR-U	IW22
OE018/R04	W22EPR-U	IW22
OE018/T10	W22EPR-U	IW22
OE021	K22TNR-S	IK22
OE021/T10	K22TNR-S	IK22
OE022	W20EP-U	IW20
OE022/T10	W20EP-U	IW20
OE033	K20PR-U	IK20
OE033/R04	K20PR-U	IK20
OE033/T10	K20PR-U	IK20
OE034	K20PR-U	IK20
OE034/R04	K20PR-U	IK20
OE034/T10	K20PR-U	IK20
OE038	W22FPR-U	IWF22
OE038/T10	W22FPR-U	IWF22
OE040	W27ESR-U	IW27
OE040/T10	W27ESR-U	IW27
OE043	Q22PR-U	IQ22
OE043/T10	Q22PR-U	IQ22
OE046	W22EPR-U	IW22
OE046/T10	W22EPR-U	IW22
OE048	Q22PR-U	IQ22
OE048/R04	Q22PR-U	IQ22
OE048/T10	Q22PR-U	IQ22
OE052	XU24EPR-U	IXU24
OE052/T10	XU24EPR-U	IXU24
OE058	Q22PR-U	IQ22
OE058/R04	Q22PR-U	IQ22
OE058/T10	Q22PR-U	IQ22
OE059	W16FPR-U	IWF16
OE059/R04	W16FPR-U	IWF16
OE059/T10	W16FPR-U	IWF16
OE060	J16CR-U	IW16
OE060/T10	J16CR-U	IW16
OE064	W22FPR-U	IWF22
OE064/T10	W22FPR-U	IWF22
OE068	W24ESR-U	IW24
OE068/T10	W24ESR-U	IW24
OE070	W20FPR-U	IWF20
OE070/T10	W20FPR-U	IWF20
OE071	W22FPR-U	IWF22
OE071/T10	W22FPR-U	IWF22
OE073	XU24EPR-U	IXU24
OE073/T10	XU24EPR-U	IXU24
OE074	W20ESR-U	
OE074/T10	W20ESR-U	
OE075	Q22PR-U	IQ22
OE075/R04	Q22PR-U	IQ22
OE075/T10	Q22PR-U	IQ22
OE078	IW24	IW24

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

CHAMPION	DENSO	Iridium
OE078/T10	IW24	IW24
OE079	W22ESR-U	
OE079/T10	W22ESR-U	
OE081	K20PR-U11	IK20
OE081/T10	K20PR-U11	IK20
OE083	XU24EPR-U	IXU24
OE083/T10	XU24EPR-U	IXU24
OE084	W24EPR-U	IW24
OE084/R04	W24EPR-U	IW24
OE084/T10	W24EPR-U	IW24
OE086	W22FSR	IWF22
OE086/T10	W22FSR	IWF22
OE087	W24EPR-U	IW24
OE087/R04	W24EPR-U	IW24
OE087/T10	W24EPR-U	IW24
OE091	W27ESR-U	IW27
OE091/T10	W27ESR-U	IW27
OE092	U27ESR-N	IU27
OE092/T10	U27ESR-N	IU27
OE094	Q22PR-U	IQ22
OE094/T10	Q22PR-U	IQ22
OE097	W22EPR-U	IW22
OE097/T10	W22EPR-U	IW22
OE098	W22ESR-U	
OE098/T10	W22ESR-U	
OE102	K20PR-U	IK20
OE102/T10	K20PR-U	IK20
OE103	IXU27	IXU27
OE103/T10	IXU27	IXU27
OE104	W22FPR-U	IWF22
OE104/T10	W22FPR-U	IWF22
OE108	W24ESR-U	IW24
OE108/T10	W24ESR-U	IW24
OE110	Q22PR-U	IQ22
OE110/T10	Q22PR-U	IQ22
OE111	W20EPR-U	IW20
OE111/T10	W20EPR-U	IW20
OE112	IX24	IX24
OE112/T10	IX24	IX24
OE116	W24EPR-U	IW24
OE116/T10	W24EPR-U	IW24
OE119	K20PR-U	IK20
OE119/T10	K20PR-U	IK20
OE122	IU22	IU22
OE122/T10	IU22	IU22
OE125	IW27	IW27
OE125/T10	IW27	IW27
OE127	K20PR-U	IK20
OE127/T10	K20PR-U	IK20
OE132	XU24EPR-U	IXU24
OE132/T10	XU24EPR-U	IXU24
OE142	IXU27	IXU27
OE142/T10	IXU27	IXU27
OE150	IU24	IU24
OE150/T10	IU24	IU24
OE152	K20PR-U11	IK20
OE152/T10	K20PR-U11	IK20
OE162	W20ESR-U	
OE162/T10	W20ESR-U	
OE172	W27ES-V	IW27
OE172/T10	W27ES-V	IW27
OE186	XU22EPR-U	IXU22
OE186/T10	XU22EPR-U	IXU22
OE199	XU22EPR-U	IXU22
OE199/T10	XU22EPR-U	IXU22
P82M	W22FS-U	IWF22
PA5HC	X22ESR-U	IX22
PA7HC	X22ESR-U	IX22
PG7C	U22ESR-N	IU22
PL11YC	W16FPR-U	IWF16
PL7YC4	W20FPR-U10	IWF20

CHAMPION	DENSO	Iridium
PL9YC	W20FPR-U	IWF20
PN5C	W24ESR-U	IW24
PN5YC	IW24	IW24
PN7C	IW24	IW24
PRA7HC	X22EPR-U9	IX22B
PRL5SC	W20FR-L	IWF20
PRZ9HC	U20FSR-U	IUF22
PZ7HC	U22FSR-U	IUF22
PZ9HC	U20FSR-U	IUF22
QC10WEP	VKJ20RZ-M11	
QL16V	W24FSR	IWF24
QL77CC	W27FSR	IWF27
QL77J	W27FSR	IWF27
QL77J4	W27FSR	IWF27
QL77JC	W27FSR	IWF27
QL77JC4	W27FSR	IWF27
QL78C	W24FSR	IWF24
QL78YC	W24FPR	IWF24
QL7J	W22FSR	IWF22
QL81Y	W22FPR-U	IWF22
QL82C	W22FSR	IWF22
QL82YC	W22FPR-U	IWF22
QL86	W20FSR-U	IWF22
QL86C	W20FSR-U	IWF22
QL87C	W20FSR-U	IWF22
QL87YC	W20FPR-U	IWF20
QN1	W31ESR-U	IW31
QN14MC	J16CR-U	IW16
QN2	W27ESR-U	IW27
QN2C	W27ESR-U	IW27
QN2G	IW27	IW27
QN3	W24ESR-U	IW24
QN3C	W24ESR-U	IW24
QN3G	IW24	IW24
QN84	W27ESR-V	IW27
R6	X24ESR-U	IX24
R6G	IX24	IX24
R8	X22ESR-U	IX22
RA2HC	X27ESR-U	IX27
RA4GHC	XU27EPR-U	IXU27
RA4HC	XU24EPR-U	IXU24
RA4HCC	XU24EPR-U	IXU24
RA4HCX	XU24EPR-U	IXU24
RA4YC	XU27EPR-U	IXU27
RA59GC	IXU27	IXU27
RA59PP	IXU27	IXU27
RA5Y	XU27EPR-U	IXU27
RA6	XU24EPR-U	IXU24
RA6HC	XU24EPR-U	IXU24
RA6Y	XU24EPR-U	IXU24
RA6YC	XU24EPR-U	IXU24
RA7YC	XU22EPR-U	IXU22
RA8HC	XU22EPR-U	IXU22
RA8Y	X22EPR-U9	IX22B
RA8YC	XU22EPR-U	IXU22
RA8YCX4	XU22EPR-U	IXU22
RAX92C	X27ESR-U	IX27
RAX92DC	X27ETR	IX27
RAX92YC	X27EPR-U9	IX27B
RAX94C	X24EPR-U	IX24
RAX94YC	X24EPR-U9	IX24B
RAX96C	X22ESR-U	IX22
RAX96YC	X22EPR-U9	IX22B
RC10YCC	K20PR-U	IK20
RC279YC	K22PR-U	IK22
RC281YC	K20PR-U	IK20
RC6YC	K22PR-U	IK22
RC6YCC	K22PR-U	IK22
RC7Y	Q22PR-U	IQ22
RC7YC	K22PR-U	IK22
RC7YCC	K22PR-U	IK22

CHAMPION	DENSO	Iridium
RC7YCX	K22PR-U	IK22
RC87YC	K20PR-U	IK20
RC87YCC	K20PR-U	IK20
RC87YCL	K20PR-U	IK20
RC8BYC	K20PBR	IK20
RC8YC	K20PR-U	IK20
RC8YC4	K20PR-U11	IK20
RC8YCL	K20PR-U	IK20
RC8YLC	K20PR-U	IK20
RC9BYC	K20PBR	IK20
RC9YC	K20PR-U	IK20
RC9YC4	K20PR-U11	IK20
RC9YCC	K20PR-U	IK20
RC9YCC4	K20PR-U11	IK20
RG4HC	U27ESR-N	IU27
RG4PHP	IU24	IU24
RG519HC	U27ESR-N	IU27
RG59V	RU01-31	
RG6PP	IU24	IU24
RG6YC	U24ESR-N	IU24
RG6YCA	U24ESR-N	IU24
RG6YCH	N24EXRB	IU24
RG92C	U27ESR-N	IU27
RG92DC	U27ETR	IU27A
RG94C	U24ESR-N	IU24
RG96C	U22ESR-N	IU22
RGU92C	U27FER9	IUH27
RGU94C	U24FER9	IUH24
RJ10Y	W20PR-U	
RL12Y	W16FPR-U	IWF16
RL4J	W24FSR	IWF24
RL5SC	W24FR-L	IWF24
RL77J	W27FSR	IWF27
RL77JC4	W27FSR	IWF27
RL78	W24FSR	IWF24
RL78C	W24FSR	IWF24
RL7J	W22FSR	IWF22
RL82C	W22FSR	IWF22
RL82Y	W22FPR-U	IWF22
RL82YC	W22FPR-U	IWF22
RL82YCC	W22FPR-U	IWF22
RL86	W20FSR-U	IWF22
RL86C	W20FSR-U	IWF22
RL87Y	W20FPR-U	IWF20
RL87YC	W20FPR-U	IWF20
RL92YC	W16FPR-U	IWF16
RL9SC	W20FR-L	IWF20
RN10GY	IW20	IW20
RN10Y	W20EPR-U	IW20
RN10YC	W20EPR-U	IW20
RN11YC	W16EXR-U	IW16
RN12MC4	W16EXR-U11	IW16
RN12YC4	W16EXR-U11	IW16
RN1C	W27ESR-U	IW27
RN2	W27ESR-U	IW27
RN279YC	W22EPR-U	IW22
RN281YC	W20EPR-U	IW20
RN2C	W27ESR-U	IW27
RN2G	IW27	IW27
RN3	W24ESR-U	IW24
RN3C	W24ESR-U	IW24
RN3G	IW24	IW24
RN4	W22ESR-U	
RN4C	W22ESR-U	
RN4HC	W24ESR-U	IW24
RN4YC	W24EPR-U	IW24

CHAMPION	DENSO	Iridium
RN5	W20ESR-U	
RN57YC	IW29	IW29
RN57YCC	IW29	IW29
RN5C/013	W20ESR-U	
RN6	W20ESR-U	
RN6Y	W24EPR-U	IW24
RN6YC	W24EPR-U	IW24
RN74C	W22ESR-U	
RN7LCC	W22EPR-U	IW22
RN7Y	W22EPR-U	IW22
RN7YC	W22EPR-U	IW22
RN7YCC	W22EPR-U	IW22
RN8	W20ESR-U	
RN83C	W20ESR-U	
RN8YC	W20EPR-U	IW20
RN9GY	IW20	IW20
RN9LCC	J16CR-U	IW16
RN9Y	W20EPR-U	IW20
RN9YC	W20EPR-U	IW20
RN9YCC	W20EPR-U	IW20
RN9YCE	W20EPR-U	IW20
RN9YCX	W20EPR-U	IW20
RZ8	U22FSR-U	IUF22
RZ94C	U24FSR-U	IUF24
RZ96C	U22FSR-U	IUF22
RZ98C	U20FSR-U	IUF22
UL4J	W22FS-U	IWF22
UL81C	W24FSR	IWF24
UL81J	W24FSR	IWF24
UN79Y	W22EPR-U	IW22
V4LSR	W20EPR-U	IW20
XJ10Y	W20PR-U	
Z7HC	U22FSR-U	IUF22
Z9HC	U20FSR-U	IUF22
Z9Y	U22FSR-U	IUF22

DAYTONA MAXFIRE	DENSO	Iridium
61479	IW24	IW24
61480	IW27	IW27
61481	IU24	IU24
61482	IU27	IU27
61483	IUH24	IUH24
61484	IUH27	IUH27
61487	IUF24	IUF24
61488	IX24	IX24
61489	IX27	IX27
61494	IX24B	IX24B

DENSO	DENSO	Iridium
067600-6041	W20ES-U	
067600-6051	W22ES-U	
067600-6061	W24ES-U	IW24
067600-6071	W27ES-U	IW27
067600-6081	W31ESR-U	IW31
067600-6151	W22FP-U	IWF22
067600-6831	W16FS-U	
067600-6841	W20FS-U	IWF20
067600-6851	W22FS-U	IWF22
067600-6861	W24FS-U	IWF24
067600-6871	W27FS-U	IWF27
067600-7131	W24ES-V	IW24
067600-7141	W27ES-V	IW27
067600-7241	W20EP-U	IW20
067700-0851	W22FSR	IWF22
067700-0860	W24FSR	IWF24
067700-0861	W24FSR	IWF24
067700-0871	W27FSR	IWF27
067700-0891	W27FSR	IWF27
067700-1531	W16EXR-U	IW16

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

DENSO	DENSO	Iridium
067700-1571	W16EXR-U	IW16
067700-1931	W27ESR-V	IW27
067700-2341	W20ESR-U	
067700-2351	W22ESR-U	
067700-2361	W24ESR-U	IW24
067700-2371	W27ESR-U	IW27
067700-2431	W16EXR-U11	IW16
067700-2671	W20EPR-U	IW20
067700-2681	W22EPR-U	IW22
067700-2691	W24EPR-U	IW24
067700-2951	W20PR-U	
067700-3081	W20FPR-U10	IWF20
067700-3330	W14FR-U	
067700-3341	W20FSR-U	IWF22
067700-3831	W20FPR-U	IWF20
067700-3841	W22FPR-U	IWF22
067700-4000	W24FPR	IWF24
067700-4470	Q22PR-U	IQ22
067700-4700	W16FPR-U	IWF16
067700-5030	X27ETR	IX27
067700-5070	X22ESR-U	IX22
067700-5080	X24ESR-U	IX24
067700-5090	X27ESR-U	IX27
067700-5180	W24ESR	IW24
067700-5190	W27ESR	IW27
067700-5240	XU22EPR-U	IXU22
067700-5250	XU24EPR-U	IXU24
067700-5270	X16EPR-U9	
067700-5280	X20EPR-U9	IX22B
067700-5290	X22EPR-U9	IX22B
067700-5300	X24EPR-U9	IX24B
067700-5310	X27EPR-U9	IX27B
067700-5320	U22ESR-N	IU22
067700-5380	U24ESR-N	IU24
067700-5390	U27ESR-N	IU27
067700-5450	U24ETR	IU24A
067700-5460	U27ETR	IU27A
067700-5540	X24GPR-U	IXG24
067700-5550	X27GPR-U	IXG27
067700-5560	U22ETR	IU22
067700-5590	U20FSR-U	IUF22
067700-5600	U22FSR-U	IUF22
067700-5610	U24FSR-U	IUF24
067700-5630	U31ETR	IU31A
067700-5640	U31ESR-N	IU31
067700-5800	XU20EPR-U	IXU22
067700-5810	U22FER9	IUH24
067700-5820	U24FER9	IUH24
067700-5830	U27FER9	IUH27
067700-6280	K20PR-U11	IK20
067700-6310	K20PR-U	IK20
067700-6500	W31ESR-U	IW31
067700-6810	W20FR-L	IWF20
067700-6820	W24FR-L	IWF24
067700-6990	J16CR-U	IW16
067700-7520	K22PR-U	IK22
067700-7550	Y24FER-C	IXY24
067700-7560	Y27FER-C	IXY27
067700-7910	K22TNR-S	IK22
067700-8050	K20PBR	IK20
067700-8090	XU27EPR-U	IXU27
067700-8150	XU24EPR-U	IXU24
067700-8190	J16CR-U	IW16
067700-8460	IK24	IK24
067700-8600	IXU27	IXU27
067700-8660	IW20	IW20
067700-8730	IXU24	IXU24
067700-8740	K24PR-U11	IK24
067700-8800	K20TNR-S9	IK20
067700-8850	U20ESR-N	IU20
067700-8870	XU22EPR-U	IXU22

DENSO	DENSO	Iridium
067700-8890	IW24	IW24
067700-8900	IW27	IW27
067700-8910	IW29	IW29
067700-9260	IU22	IU22
067700-9261	IU22	IU22
067700-9270	IU24	IU24
067700-9271	IU24	IU24
067700-9280	IU27	IU27
067700-9281	IU27	IU27
067700-9300	IU24A	IU24A
067700-9301	IU24A	IU24A
067700-9310	IU27A	IU27A
067700-9311	IU27A	IU27A
067700-9330	IUH24	IUH24
067700-9340	IUH27	IUH27
067700-9360	IX24	IX24
067700-9370	IX27	IX27
067700-9390	IX24B	IX24B
067700-9400	IX27B	IX27B
067700-9490	IUF24	IUF24
067700-9520	IK27C11	IK27C11
067700-9550	IK24C11	IK24C11
067700-9570	IUH27D	IUH27D
067800-4130	X24ES-U	IX24
067800-4140	X27ES-U	IX27
067800-4290	X22EPR-U9	IX22B
067800-4300	X24EPR-U9	IX24B
067800-4360	X24EP-U9	IX24B
067800-4850	U22ES-N	IU22
267700-0730	VK22	IK22
267700-0840	IU24D	IU24D
267700-0850	IU27D	IU27D
267700-1580	RU01-31	
267700-1840	VK16PRZ11	IK16
267700-1930	VUH27D	IUH27
267700-1931	VUH27D	IUH27
267700-1970	VKJ20RZ-M11	
267700-2010	VUH24D	IUH24
267700-2011	VUH24D	IUH24
267700-2050	VK27PRZ11	IK27
267700-2070	VNH27Z	
267700-2280	U27ESR-NB	IU27
267700-2290	N24EXRB	IU24
267700-2300	U24ESR-NB	IU24
267700-2730	U22ESR-NB	IU22
267700-2890	IWM24	IWM24
267700-2900	IWM27	IWM27
267700-4580	U20EPR9	IU20
267700-4770	VUH27ES	
267700-5600	SK20PR-L11	IK20
267700-5830	FXE22HR11	
267700-6130	VUH24ES	
267700-6480	U22EPR9	IU22
267700-6490	U24EPR9	IU24A
IK22	VK22	IK22
IK24C11	IK24	IK24
IU22D	IU22	IU22
IU27D	IU27	IU27
IUH22D	VUH24D	IUH24
IUH24	VUH24D	IUH24
IUH24D	IUH24	IUH24
IUH27	VUH27D	IUH27
IUH27D	IUH27	IUH27
IUH27D	VUH27D	IUH27
K22P11	VK22	IK22
K22PB	VK22	IK22
K22PBR-S	VK22	IK22
K22PR-L11	VK22	IK22
K22PR-U	VK22	IK22
K22PR-U11	VK22	IK22

DENSO	DENSO	Iridium
K22PR-UR	VK22	IK22
K22TM11	VK22	IK22
K22TMR11	VK22	IK22
K22TNR-S	VK22	IK22
K24PR-U11	IK24	IK24
K24PR-ZU	IK24	IK24
KJ22CR11	VK22	IK22
KJ22CR-L11	VK22	IK22
KJ22CR-L8	VK22	IK22
LP20R-U	IW20	IW20
LP20-U	IW20	IW20
N24EXRB	IU24	IU24
P16R	IW20	IW20
P16R13	IW20	IW20
P20PR11	IW20	IW20
P20PR8	IW20	IW20
P20PR-P8	IW20	IW20
P20PR-S11	IW20	IW20
P20R11	IW20	IW20
P20R8	IW20	IW20
PK22PR11	VK22	IK22
PK22PR8	VK22	IK22
S20R8-G	IW20	IW20
SK22PR-M11	VK22	IK22
U20EPR9S	IU22	IU22
U22EPR9	IU22	IU22
U22ES-N	IU22	IU22
U22ESR-N	IU22	IU22
U22ESR-NB	IU22	IU22
U22ETR	IU22	IU22
U22FER9	IUH24	IUH24
U24EPR9	IU24A	IU24A
U24ES-N	IU24	IU24
U24ESR-N	IU24	IU24
U24ESR-NB	IU24	IU24
U24ETR	IU24A	IU24A
U24FE9	IUH24	IUH24
U24FER9	IUH24	IUH24
U24FER9S	IUH24	IUH24
U24FER-ZU9	IUH24	IUH24
U24FE-ZU9	IUH24	IUH24
U24FSR-C	IUF24	IUF24
U24FSR-U	IUF24	IUF24
U24FS-U	IUF24	IUF24
U27EPR9	IU27D	IU27D
U27EPR-N9	IU27D	IU27D
U27ES-N	IU27	IU27
U27ESR-N	IU27	IU27
U27ESR-NB	IU27	IU27
U27ETR	IU27A	IU27A
U27FE9	IUH27	IUH27
U27FER9	IUH27	IUH27
U27FER-ZU9	IUH27	IUH27
VK22PRZ11	VK22	IK22
VK24PRZ11	IK24	IK24
VUH24D	IUH24	IUH24
VUH27D	IUH27	IUH27
VW20	IW20	IW20
VXU24	IXU24	IXU24
W20EKR-S11	IW20	IW20
W20EP	IW20	IW20
W20EP11	IW20	IW20
W20EPB	IW20	IW20
W20EPBR-S	IW20	IW20
W20EPR	IW20	IW20
W20EPR11	IW20	IW20
W20EPR-S11	IW20	IW20
W20EPR-U	IW20	IW20
W20EPR-U10	IW20	IW20

DENSO	DENSO	Iridium
W20EPR-U11	IW20	IW20
W20EPR-ZU	IW20	IW20
W20EPR-ZU11	IW20	IW20
W20EP-S11	IW20	IW20
W20EP-U	IW20	IW20
W20EP-U11	IW20	IW20
W20EP-ZU	IW20	IW20
W20ES-L	IW20	IW20
W20ES-L11	IW20	IW20
W20ESR-L	IW20	IW20
W20ESR-L11	IW20	IW20
W20ET-L	IW20	IW20
W20ETR	IW20	IW20
W20ETR-L	IW20	IW20
W20ETR-L8	IW20	IW20
W20ETR-S	IW20	IW20
W20ET-S	IW20	IW20
W20EVR-ZU	IW20	IW20
W20EXR-U	IW20	IW20
W20EXR-U11	IW20	IW20
W20EX-U13	IW20	IW20
W20EX-ZU	IW20	IW20
W20TT	IW20	IW20
W21ES-L11	IW20	IW20
W21ESR-L11	IW20	IW20
W22ES-ZU	IW24	IW24
W24EMR-C	IWM24	IWM24
W24EP	IW24	IW24
W24EPR	IW24	IW24
W24EPR-U	IW24	IW24
W24EPR-ZU	IW24	IW24
W24EP-U	IW24	IW24
W24ESR	IW24	IW24
W24ESR-U	IW24	IW24
W24ESR-V	IW24	IW24
W24ESR-ZU	IW24	IW24
W27A-Z	IW27	IW27
W27EMR-C	IWM27	IWM27
W27EMR-ZU	IWM27	IWM27
W27ES-C	IW27	IW27
W27ESR	IW27	IW27
W27ESR-U	IW27	IW27
W27ESR-V	IW27	IW27
W27ESR-ZU	IW27	IW27
W27ES-ZU	IW27	IW27
W27ES-U	IW27	IW27
W27ES-V	IW27	IW27
W27ES-ZU	IW27	IW27
W27ESR-U10	W27FSR	IWF27
W29A-Z	IW29	IW29
W29ESR-V	IW29	IW29
W29ES-V	IW29	IW29
W29ES-ZU	IW29	IW29
W31ES-U	W31ESR-U	IW31
X22EP-U	X22EPR-U9	IX22B
X24EPR-GL	IX24B	IX24B
X24EPR-U9	IX24B	IX24B
X24EPR-ZU9	IX24B	IX24B
X24EP-U	X24EPR-U9	IX24B
X24EP-U9	IX24B	IX24B
X24ESR-U	IX24	IX24
X24ESR-ZU	IX24	IX24
X24ES-U	IX24	IX24
X24ES-ZU	IX24	IX24
X27EPR-U9	IX27B	IX27B

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

DENSO	DENSO	Iridium
X27EPR-ZU9	IX27B	IX27B
X27EP-U9	IX27B	IX27B
X27ESR-U	IX27	IX27
X27ESR-ZU	IX27	IX27
X27ES-U	IX27	IX27
X27ES-ZU	IX27	IX27
X27ETR	IX27	IX27
XU24EPR-U	IXU24	IXU24
XU24EPR-ZU	IXU24	IXU24
XU24EP-U	IXU24	IXU24
XU24EP-ZU	IXU24	IXU24
XU27EPR-U	IXU27	IXU27
XU27EPR-ZU	IXU27	IXU27

EYQUEM	DENSO	Iridium
FC62LS3X	K20PBR	IK20
FC72LS	K22PR-U	IK22
FC82LS	K22PR-U	IK22
FE100	W24ESR-U	IW24
FE125P	W20EP-U	IW20
FE135P	W22EPR-U	IW22
FE145P	W24EPR-U	IW24
FE155P	W24EPR-U	IW24
FE220	IW24	IW24
FE260	IW27	IW27
FE280	IW29	IW29
FE55P	W20EP-U	IW20
FE65CPR	W20EPR-U	IW20
FE65P	W20EP-U	IW20
FE70	W20ESR-U	
FE75	W22ESR-U	
FE80	W22ESR-U	
FE85P	W20EP-U	IW20
FE95P	W22EPR-U	IW22
FN52LS	W20EPR-U	IW20
FS55P	W20PR-U	
GT5	W16FPR-U	IWF16
GT6	W20FPR-U	IWF20
GT6L	W20EP-U	IW20
GT7	W22FPR-U	IWF22
GT7L	W22EPR-U	IW22
GT8L	W24EPR-U	IW24
L65	IW20	IW20
R1000	W24FSR	IWF24
R1000L	W24ESR-U	IW24
R850	W22FSR	IWF22
RC42S	W20FPR-U	IWF20
RC52LS	W20EPR-U	IW20
RC52LZE	J16CR-U	IW16
RC62LS	W20EPR-U	IW20
RC62S	W22FPR-U	IWF22
RC72LS	W22EPR-U	IW22
RC82LS	W22EPR-U	IW22
RFC52LS	K20PR-U	IK20
RFC52LS3	K20PBR	IK20
RFC52LS5	K20PR-U11	IK20
RFC57LS3	K20PBR	IK20
RFC58LS	K20PR-U	IK20
RFC58LS3	K20PBR	IK20
RFC58LS5	K20PR-U11	IK20
RFC58LZK	K20PR-U	IK20
RFC62LS	K22PR-U	IK22
RFC82LS	K22PR-U	IK22
RFN58LZ	K20PR-U	IK20
RFN62LZ	K22PR-U	IK22
T30	U20FSR-U	IUF22
T70	U22FSR-U	IUF22
T850	U22FSR-U	IUF22
T90	U24FSR-U	IUF24
TWE270	X24ESR-U	IX24
TWE275	X27ESR-U	IX27
XC42S	W20FPR-U	IWF20
XC62LS	W20EPR-U	IW20
XC62S	W22FPR-U	IWF22
C72LS	W22EPR-U	IW22
C82LS	W22EPR-U	IW22
C92LS	W24EPR-U	IW24
D1000L	X27ESR-U	IX27
D1050L	X27ESR-U	IX27
D800L	X22ESR-U	IX22
D900L	X24ESR-U	IX24
F100	W24FSR	IWF24
F220	W27FSR	IWF27
F55P	W16FPR-U	IWF16
F65P	W20FPR-U	IWF20
F75	W20FSR-U	IWF22
F75H	W20FSR-U	IWF22
F80	W22FS-U	IWF22
F85P	W20FPR-U	IWF20
F95P	W22FPR-U	IWF22
FC58LS3	K20PBR	IK20
FC62LS3	K20PBR	IK20

HKS	DENSO	Iridium
S40X	IXU24	IXU24
S45G	IW27	IW27
S45X	IXU27	IXU27

ISKRA	DENSO	Iridium
F100	W24FSR	IWF24
F100RS	W24FSR	IWF24
F100S	W24FSR	IWF24
F55P	W16FPR-U	IWF16
F55PRS	W16FPR-U	IWF16
F55PS	W16FPR-U	IWF16
F65CP	W20FPR-U	IWF20
F65CPR	W20FPR-U	IWF20
F65P	W20FPR-U	IWF20
F65PR	W20FPR-U	IWF20
F65PRS	W20FPR-U	IWF20
F65PS	W20FPR-U	IWF20
F70	W20FSR-U	IWF22
F75	W20FSR-U	IWF22
F75RS	W20FSR-U	IWF22
F75S	W20FSR-U	IWF22
F80	W22FS-U	IWF22
F80C	W22FS-U	IWF22
F80S	W22FS-U	IWF22
F85CP	W20FPR-U	IWF20
F85P	W20FPR-U	IWF20
F85PS	W20FPR-U	IWF20
F95P	W22FPR-U	IWF22
F95PS	W22FPR-U	IWF22
FE100	W27ESR-U	IW27
FE100RS	W27ESR-U	IW27
FE100S	W27ESR-U	IW27
FE125P	W20EP-U	IW20
FE135P	W22EPR-U	IWF22
FE145P	W24EPR-U	IW24
FE155P	W24EPR-U	IW24
FE220	W27ESR-U	IW27
FE65CP	W20EP-U	IW20
FE65CPR	W20EPR-U	IW20
FE65PR	W20EPR-U	IW20
FE65PRS	W20EPR-U	IW20
FE65PS	W20EP-U	IW20
FE70	W20ESR-U	
FE75	W22ESR-U	
FE75RS	W22ESR-U	
FE75S	W22ESR-U	
FE80	W24ESR-U	IWF24
FE80RS	W24ESR-U	IW24
FE85CP	W22EPR-U	IWF22
FE85CPR	W22EPR-U	IWF22
FE85P	W22EPR-U	IWF22
FE85PRS	W22EPR-U	IWF22
FE85PS	W22EPR-U	IWF22
FE95CP	W24EPR-U	IW24
FE95CPR	W24EPR-U	IWF22
FE95P	W22EPR-U	IWF22
FE95PR	W22EPR-U	IWF22
FS55P	W20PR-U	
GT5	W16FPR-U	IWF16
GT6	W20FPR-U	IWF20
GT6L	W20EP-U	IW20
GT7	W22FPR-U	IWF22
GT7L	W22EPR-U	IW22
GT8L	W24EPR-U	IW24
SFE55PTS	K20PBR	IK20
SFE65LTS	K20PBR	IK20
SFE65PTRS	K20PBR	IK20
SFE65PTS	K20PBR	IK20
SFE85CPR	Q22PR-U	IQ22

ISKRA	DENSO	Iridium
SFE85PRS	Q22PR-U	IQ22
SFE85PS	Q22PR-U	IQ22
T30	U20FSR-U	IUF22
T70	U22FSR-U	IUF22
T90	U24FSR-U	IUF24
TWE270	X24ESR-U	IX24
TWE275	X27ESR-U	IX27

LODGE	DENSO	Iridium
25HL	W22EPR-U	IW22
25HLD	Q22PR-U	IQ22
2HL	W22EPR-U	IW22
2HLD	Q22PR-U	IQ22
2HNL	W22ESR-U	
3HNL	W24ESR-U	IW24
CNY	W16FPR-U	IWF16
HL	W20EP-U	IW20
L4Y	W22EPR-U	IW22
L4YR	W22EPR-U	IW22
L5	W22ESR-U	
L6Y	W20EP-U	IW20
L6YR	W20EPR-U	IW20
M5Y	Q22PR-U	IQ22
M5YR	Q22PR-U	IQ22
RL47	IW24	IW24
RL49	IW27	IW27
S3	W24FSR	IWF24
S5	W22FS-U	IWF22
S6	W20FSR-U	IWF22
S6Y	W20FPR-U	IWF20
S6YR	W20FPR-U	IWF20

LPM	DENSO	Iridium
0001521033	W16EXR-U	IW16
0001523042	W22EPR-U	IW22

MAGNETI MARELLI	DENSO	Iridium
8LC	Q22PR-U	IQ22
8LCR	Q22PR-U	IQ22
8LPR	Q22PR-U	IQ22
9LC	Q22PR-U	IQ22
CU7N	U20FSR-U	IUF22
CW101L	W27ESR-U	IW27
CW10L	W27ESR-U	IW27
CW10N	W27FSR	IWF27
CW11L	W27ESR-U	IW27
CW13L	W31ESR-U	IW31
CW14L	W31ESR-U	IW31
CW5NP	W16FPR-U	IWF16
CW67L	W20ESR-U	
CW67LP	W20EP-U	IW20
CW67N	W20FSR-U	IWF22
CW67NR	W20FSR-U	IWF22
CW67P	W20EP-U	IW20
CW68N	W20FSR-U	IWF22
CW6NP	W20FPR-U	IWF20
CW6NPR	W20FPR-U	IWF20
CW6NR	W20FSR-U	IWF22
CW75LP	W20EP-U	IW20
CW78L	W20ESR-U	
CW78LP	W20EP-U	IW20
CW7L	W20ESR-U	
CW7LJ	W20ESR-U	
CW7LP	W20EP-U	IW20
CW7LPH	W20EP-U	IW20
CW7LPR	W20EPR-U	IW20
CW7LR	W20ESR-U	
CW7N	W20FSR-U	IWF22
CW7NJ	W20FSR-U	IWF22
CW7NP	W20FPR-U	IWF20

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

MAGNETI MARELLI	DENSO	Iridium
CW7NPR	W20FPR-U	IWF20
CW7NR	W20FSR-U	IWF22
CW89LP	W22EPR-U	IW22
CW8L	W22ESR-U	
CW8LCR	Q22PR-U	IQ22
CW8LJ	W22ESR-U	
CW8LP	W22EPR-U	IW22
CW8LPR	W22EPR-U	IW22
CW8LPS	W22EPR-U	IW22
CW8N	W22FS-U	IWF22
CW8NP	W22FPR-U	IWF22
CW8NR	W22FSR	IWF22
CW9L	W24ESR-U	IW24
CW9LP	W24EPR-U	IW24
CW9N	W24FSR	IWF24
CW9NJ	W24FSR	IWF24
CWC67NJ	W20FSR-U	IWF22
CWC7NJ	W20FSR-U	IWF22
CWC9NJ	W24FSR	IWF24
CWF11L	IW27	IW27
CWP10L	IW27	IW27
CWP7L	IW20	IW20
CWP8L	IW24	IW24
CWP9L	IW24	IW24
CX8L	X22ESR-U	IX22
F6NC	W16FPR-U	IWF16
F6NCR	W16FPR-U	IWF16
F7CN	W20FSR-U	IWF22
F7LC	W20EP-U	IW20
F7NC	W20FPR-U	IWF20
F7NCR	W20FPR-U	IWF20
F8LC	W22EPR-U	IW22
FC7N	W20FSR-U	IWF22
FC8L	W22EPR-U	IW22
FC9L	W24EPR-U	IW24
FL7LCR	W20EPR-U	IW20
FL8LCR	W22EPR-U	IW22
L10BPCPR	IU22	IU22
L10CR	XU24EPR-U	IXU24
L10DCR	XU24EPR-U	IXU24
L7LDCR	K20PR-U	IK20
L7MCR	K20PBR	IK20
L8LCR	Q22PR-U	IQ22

MOTORCRAFT	DENSO	Iridium
AG071	W27ESR-U	IW27
AG091	W24ESR-U	IW24
AG092C	W24ESR-U	IW24
AG1	W24ESR-U	IW24
AG12	W24EPR-U	IW24
AG12C	W24EPR-U	IW24
AG1C	W24ESR-U	IW24
AG1CX	W24ESR-U	IW24
AG1X	W22ESR-U	
AG2	W22ESR-U	
AG22	W22EPR-U	IW22
AG22C	W22EPR-U	IW22
AG23	IW24	IW24
AG2C	W22ESR-U	
AG2CX	W22ESR-U	
AG2X	W22ESR-U	
AG3	W20ESR-U	
AG32	W20EP-U	IW20
AG32A	W20EP-U	IW20
AG3C	W20ESR-U	
AG3CX	W20ESR-U	
AG3X	W20ESR-U	
AG44CU	W16EXR-U	IW16
AG501	W31ESR-U	IW31
AG501X	W31ESR-U	IW31
AG603	W27ESR-U	IW27
AG701	W27ESR-U	IW27
AG701C	W27ESR-U	IW27
AG701X	W27ESR-U	IW27
AG901	W24ESR-U	IW24
AG901C	W24ESR-U	IW24
AG901CU	W24ESR-U	IW24
AG901X	W24ESR-U	IW24
AG902	W24EPR-U	IW24
AG903	IW24	IW24
AGN42	W16EXR-U	IW16
AGP12C	K22PR-U	IK22
AGPR12C	K22PR-U	IK22
AGPR12CD	K22PR-U	IK22
AGPR22C	K20PR-U	IK20
AGPR22C1	K20PR-U11	IK20
AGPR32C	K20PR-U	IK20
AGPR32C1	K20PR-U11	IK20
AGPR901C1	IK24	IK24
AGPR902C1	K24PR-U11	IK24
AGPS091C1	Q22PR-U	IQ22
AGPS12C	Q22PR-U	IQ22
AGR12	W24EPR-U	IW24
AGR12C	W24EPR-U	IW24
AGR1C	W22ESR-U	
AGR1X	W22ESR-U	
AGR21	W22ESR-U	
AGR22	W22EPR-U	IW22
AGR22C	W22EPR-U	IW22
AGR2C	W22ESR-U	
AGR2X	W22ESR-U	
AGR31	W20ESR-U	
AGR32	W20EPR-U	IW20
AGR3X	W20ESR-U	
AGR42C	W16EXR-U	IW16
AGR44C1	W16EXR-U11	IW16
AGR44CU	W16EXR-U	IW16
AGR701X	W27ESR-U	IW27
AGR803C	W27ESR-U	IW27
AGR901X	W24ESR-U	IW24
AGS081C	W27ESR-U	IW27
AGS12C	W22EPR-U	IW22
AGS1C	W22ESR-U	
AGS22C	W22EPR-U	IW22
AGS2C	W22ESR-U	
AGS32C	W16EXR-U11	IW16

MOTORCRAFT	DENSO	Iridium
AGS32C1	W16EXR-U11	IW16
AGS3C	W20ESR-U	
AGS42C	W16EXR-U	IW16
AR32	W20PR-U	
AS42C	W20PR-U	
AV091X4	W27FSR	IWF27
AV1X	W22FS-U	IWF22
AV2X	W20FSR-U	IWF22
AV701CU10	W27FSR	IWF27
AV901X	W27FSR	IWF27
AV901X4	W27FSR	IWF27
HG2	X24ESR-U	IX24
HG22	X24EPR-U9	IX24B
HG22C	X24EPR-U9	IX24B
HG2C	X24ESR-U	IX24
HGS22C	X24EPR-U9	IX24B
PV1	U24FSR-U	IUF24
PV2	U22FSR-U	IWF22
PV3	U20FSR-U	IWF22

NGK	DENSO	Iridium
2311	W22ESR-U	
2316	IXU27	IXU27
23559	IU24	IU24
2357	W22EPR-U	IW22
2360	U31ETR	IU31A
2363	XU22EPR-U	IXU22
2401	IW27	IW27
2411	W24ESR-U	IW24
2412	W22EPR-U	IW22
2420	X27ES-U	IX27
2421	W22FS-U	IWF22
2434	IWM27	IWM27
2443	J16CR-U	IW16
2528	W22ESR-U	
2556	X24ESR-U	IX24
2611	W27ESR-U	IWF27
2621	W24FS-U	IWF24
2633	W20FPR-U10	IWF20
2641	XU27EPR-U	IXU27
2660	IK24	IK24
2668	IK24	IK24
2671	IW24	IW24
2672	IUF24	IUF24
2689	W27ESR-V	IW27
2690	VK22	IK22
2707	IWM27	IWM27
2746	W20PR-U	
2756	K20PR-U11	IK20
2776	VK22	IK22
2781	IK24	IK24
2782	IK24	IK24
2792	W22FS-U	IWF22
2821	W24ES-U	IW24
2828	W16EXR-U	IW16
2834	IX27	IX27
2850	IX24	IX24
2851	W16EXR-U	IW16
2871	X27ESR-U	IX27
2872	IX24B	IX24B
2877	W22ESR-U	
2887	X16EPR-U9	
2895	VK22	IK22
2923	X24ESR-U	IX24
2933	IX24B	IX24B
2941	J16CR-U	IW16
2948	W20EPR-U	IW20
2983	U20FSR-U	IUF22
3014	W24FS-U	IWF24
3025	IX24	IX24
3028	W16EXR-U11	IW16
3035	IWM24	IWM24
3061	IU24	IU24
3089	IW27	IW27
3111	W20PR-U	
3123	X22ESR-U	IX22
3136	J16CR-U	IW16
3146	X22EPR-U9	IX22B
3153	W16EXR-U	IW16
3161	IU24	IU24
3169	IK24	IK24
3171	XU24EPR-U	IXU24
3181	X16EPR-U9	
3188	X27ETR	IX27
3194	W27ESR-U	IWF27
3230	W27ESR-V	IW27
3236	IW24	IW24
3245	IW27	IW27
3252	IWM27	IWM27
3256	IU27A	IU27A
3312	W20ESR-U	
3322	W14FR-U	

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

NGK	DENSO	Iridium
3330	Q22PR-U	IQ22
3331	IX27B	IX27B
3332	W20PR-U	
3335	IW24	IW24
3355	W22EPR-U	IW22
3360	IUH27	IUH27
3430	W24ES-V	IW24
3437	X27ESR-U	IX27
3468	W16EXR-U	IW16
3478	U24ETR	IU24A
3481	XU20EPR-U	IXU22
3483	X24EPR-U9	IX24B
3486	U22FER9	IUH24
3520	IWM24	IWM24
3521	IU27	IU27
3527	W22ESR-U	
3530	W27ES-V	IW27
3570	W27ESR-V	IW27
3579	W22FSR	IWF22
3606	IXU24	IXU24
3625	IW24	IW24
3639	W24ESR-U	IW24
3650	IK24	IK24
3653	VUH24D	IUH24
3683	W24ESR-U	IW24
3717	X27EPR-U9	IX27B
3725	W24FPR	IWF24
3783	K20PR-U	IK20
3797	IUH24	IUH24
3824	W20ESR-U	
3825	IW27	IW27
3854	IX27B	IX27B
3872	IUH27	IUH27
3874	IW29	IW29
3901	U22EPR9	IU22
3903	IW20	IW20
3922	W20FSR-U	IWF22
3923	W24EPR-U	IW24
3927	IW27	IW27
3932	XU22EPR-U	IXU22
3943	IU24	IU24
3961	W24ESR	IW24
3972	W24ESR-U	IW24
3981	IW27	IW27
3988	W27ESR-U	IW27
3997	W24ES-V	IW24
3998	W27ES-V	IW27
4008	W20EPR-U	IW20
4011	Y24FER-C	IY24
4015	W27ESR-V	IW27
4024	W22ESR-U	
4027	W24ESR-U	IW24
4028	W16EXR-U11	IW16
4042	U20FSR-U	IUF22
4095	VKJ20RZ-M11	
4122	W22FSR	IWF22
4179	XU24EPR-U	IXU24
4200	W20FSR-U	IWF22
4210	W16FS-U	
4216	RU01-31	
4218	IU24	IU24
4259	IU22	IU22
4286	IU24	IU24
4293	K20PR-U11	IK20
4296	W20FR-L	IWF20
4297	X27ETR	IX27
4318	IW27	IW27
4322	W24FSR	IWF24
4337	IW27	IW27
4339	XU24EPR-U	IXU24
4347	IXU24	IXU24

NGK	DENSO	Iridium
4374	IU24A	IU24A
4415	XU22EPR-U	IXU22
4430	X24GPR-U	IXG24
4450	IUH24	IUH24
4455	IU22	IU22
4461	W20FR-L	IWF20
4509	U22ESR-N	IU22
4510	W20FSR-U	IWF22
4522	W27FSR	IWF27
4525	IW24	IW24
4546	IUH24	IUH24
4548	U27ETR	IU27A
4551	W27FSR	IWF27
4553	W20FPR-U	IWF20
4563	K20PBR	IK20
4578	U22ESR-N	IU22
4619	K20PR-U	IK20
4630	X27GPR-U	IXG27
4632	W20FR-L	IWF20
4663	IU22	IU22
4663	U22ESR-NB	IU22
4675	IU27	IU27
4677	W27ESR-V	IW27
4684	W31ESR-U	IW31
4707	IK27C11	IK27C11
4708	IU24	IU24
4709	IK27C11	IK27C11
4717	IU27	IU27
4725	IW27	IW27
4730	X24GPR-U	IXG24
4737	W22FSR	IWF22
4742	IXU24	IXU24
4772	IX27	IX27
4789	IK24	IK24
4795	XU22EPR-U	IXU22
4830	X27GPR-U	IXG27
4832	W31ESR-U	IW31
4836	IW24	IW24
4848	IU24D	IU24D
4854	U24ESR-N	IU24
4855	X24ESR-U	IX24
4856	K20PR-U	IK20
4873	IX24B	IX24B
4876	K20PR-U	IK20
4888	VNH27Z	
4889	IK24	IK24
4915	W24FSR	IWF24
4922	W20ESR-U	
4929	X24EPR-U9	IX24B
4948	IU24	IU24
4983	XU22EPR-U	IXU22
4989	W27ESR-U	IW27
5006	U27ESR-N	IU27
5039	W20EP-U	IW20
5044	IW24	IW24
5066	IU24	IU24
5096	U22ES-N	IU22
5110	W22FS-U	IWF22
5111	W22FP-U	IWF22
5122	W22ESR-U	
5129	X22EPR-U9	IX22B
5135	K20PBR	IK20
5139	IX24	IX24
5170	W24EPR-U	IW24
5201	K22TNR-S	IK22
5219	U24FER9	IUH24
5329	X27EPR-U9	IX27B
5343	W20FPR-U	IWF20
5375	K20PR-U	IK20
5422	W24ESR-U	IW24
5423	X27ESR-U	IX27

NGK	DENSO	Iridium
5452	W24ESR-U	IW24
5454	U27FER9	IUH27
5469	X22ESR-U	IX22
5477	IXU24	IXU24
5492	IXU27	IXU27
5510	W24FSR	IWF24
5531	X20EPR-U9	IX22B
5539	W24FR-L	IWF24
5541	W22FPR-U	IWF22
5545	IX27B	IX27B
5553	K20PR-U11	IK20
5573	IW24	IW24
5576	IW27	IW27
5587	W22ESR-U	
5600	U27ETR	IU27A
5606	Y24FER-C	IY24
5621	IW20	IW20
5627	IW24	IW24
5631	IX27B	IX27B
5637	W20EP-U	IW20
5639	W20FR-L	IWF20
5666	U24FER9	IUH24
5673	IW24	IW24
5692	XU24EPR-U	IXU24
5722	W27ESR-U	IW27
5756	IXU27	IXU27
5766	VUH27ES	
5768	VK22	IK22
5810	W27FS-U	IWF27
5823	W16EXR-U	IW16
5827	IW27	IW27
5829	X24EP-U9	IX24B
5839	J16CR-U	IW16
5851	IU24	IU24
5869	Y27FER-C	IY27
5880	W31ESR-U	IW31
5881	K22TNR-S	IK22
5943	IU27	IU27
5953	W20PR-U	
5990	VUH24ES	
6097	K22PR-U	IK22
6127	W22ESR-U	
6154	W20FSR-U	IWF22
6193	X27ETR	IX27
6199	U24FSR-U	IUF24
6208	IUF24	IUF24
6211	W16EXR-U	IW16
6216	IUH27	IUH27
6222	W16FPR-U	IWF16
6223	W16EXR-U11	IW16
6226	W24ES-U	IW24
6239	W31ESR-U	IW31
6263	U27ESR-N	IU27
6264	U31ESR-N	IU31
6289	IU27D	IU27D
6334	J16CR-U	IW16
6350	W22FSR	IWF22
6351	IW27	IW27
6354	IX24	IX24
6361	IX27	IX27
6378	IU24	IU24
6411	W16EXR-U11	IW16
6419	IUH27	IUH27
6422	W22FPR-U	IWF22
6424	IW20	IW20
6436	IXU27	IXU27
6464	W20EPR-U	IW20
6465	K20PR-U11	IK20
6487	IU24	IU24
6500	U20FSR-U	IUF22
6502	VK16PRZ11	IK16

NGK	DENSO	Iridium
6508	IU27	IU27
6546	IXU24	IXU24
6548	U31ESR-N	IU31
6564	IK24	IK24
6587	K24PR-U11	IK24
6588	VK27PRZ11	IK27
6607	IU24	IU24
6615	W22ESR-U	
6637	IW20	IW20
6650	IXU27	IXU27
6659	W20PR-U	
6669	W27ESR-V	IW27
6681	IX24	IX24
6684	IW24	IW24
6715	W24FSR	IWF24
6717	K20PR-U	IK20
6723	W20ESR-U	
6724	W22ES-U	
6777	VUH27D	IUH27
6824	IW24	IW24
6853	IW27	IW27
6899	U20EPR9	IU20
6914	IU22	IU22
6934	W22ES-U	
6935	IW20	IW20
6955	U27ESR-NB	IU27
6962	K20PR-U	IK20
6963	IK24C11	IK24C11
6965	U20ESR-N	IU20
6966	IUH27D	IUH27D
6968	IK24C11	IK24C11
6985	IU24A	IU24A
7004	U22ETR	IU22
7022	W20FPR-U	IWF20
7023	U20FSR-U	IUF22
7026	IW20	IW20
7035	IW27	IW27
7051	IW24	IW24
7058	W27ES-V	IW27
7124	IW27	IW27
7148	W27ESR-U	IW27
7162	X24ESR-U	IX24
7168	XU24EPR-U	IXU24
7236	IUF24	IUF24
7237	IX24	IX24
7254	IW27	IW27
7265	W22EPR-U	IW22
7310	W20ES-U	
7340	K20PR-U11	IK20
7354	K22TNR-S	IK22
7373	K20PR-U	IK20
7385	IU22	IU22
7400	RU01-31	
7411	N24EXRB	IU24
7423	U24FSR-U	IUF24
7437	IX24B	IX24B
7460	IW24	IW24
7466	IW24	IW24
7474	W16FPR-U	IWF16
7479	X27ETR	IX27
7484	IX27	IX27
7490	IW27	IW27
7498	IW27	IW27
7502	U27FER9	IUH27
7526	W27ES-U	IW27
7529	W20EP-U	IW20
7532	W16EXR-U11	IW16
7537	W16EXR-U	IW16
7546	U22ETR	IU22
7548	W27ESR	IW27
7556	VUH27ES	

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

NGK	DENSO	Iridium
7598	IW27	IW27
7613	W31ESR-U	IW31
7632	W16EXR-U	IW16
7634	W16EXR-U11	IW16
7639	W20EP-U	IW20
7659	K20TNR-S9	IK20
7669	IUF24	IUF24
7684	IU24A	IU24A
7697	W24FSR	IWF24
7726	IW20	IW20
7750	IUH24	IUH24
7784	U24ESR-NB	IU24
7785	IU27A	IU27A
7788	W27ESR	IW27
7795	IXU27	IXU27
7811	W20EP-U	IW20
7822	W20EPR-U	IW20
7824	IW20	IW20
7829	W22FP-U	IWF22
7839	X22ESR-U	IX22
7852	W22FSR	IWF22
7870	IXU24	IXU24
7910	W20ES-U	
7928	W31ESR-U	IW31
7937	W24FR-L	IWF24
7986	W24ESR-U	IW24
7998	K20PBR	IK20
8027	IXU27	IXU27
90888	K20PR-U11	IK20
91064	IU24	IU24
91406	W20EPR-U	IW20
9198	IU24D	IU24D
92010	W20FPR-U	IWF20
93311	IXU27	IXU27
94037	XU22EPR-U	IXU22
94067	K20PR-U	IK20
94313	W20FPR-U	IWF20
94460	IK24	IK24
94811	W20EPR-U	IW20
95397	VUH24ES	
95820	VK22	IK22
97416	W22EPR-U	IW22
97472	XU22EPR-U	IXU22
B10ECS	W31ESR-U	IW31
B10ES	W31ESR-U	IW31
B5HS	W16FS-U	
B6ECS	W20ESR-U	
B6ES	W20ES-U	
B6ES11	W20ES-U	
B6EV	IW20	IW20
B6HS-5	W20FSR-U	IWF22
B6HSA	W20FR-L	IWF20
B77HC	W24FSR	IWF24
B7ECS	W22ESR-U	
B7EG	IW24	IW24
B7ES	W22ES-U	
B7ES11	W22ESR-U	
B7EV	W22ES-U	
B7EVX	W22ES-U	
B7HCS	W22FS-U	IWF22
B7HS	W22FS-U	IWF22
B7HS10	W22FS-U	IWF22
B85EGV	IW27	IW27
B8ECS	W24ES-U	IW24
B8EG	W24ES-V	IW24
B8EGV	IW24	IW24
B8EN	IW24	IW24
B8EP	IW24	IW24
B8ES	W24ES-U	IW24
B8ES11	W24ES-U	IW24
B8EV	IW24	IW24

NGK	DENSO	Iridium
B8EVX	IW24	IW24
B8HCS	W24FS-U	IWF24
B8HS	W24FS-U	IWF24
B8HSA	W24FR-L	IWF24
B95EG	IW29	IW29
B95EGV	IW29	IW29
B95EP	IW29	IW29
B9ECS	W27ES-V	IW27
B9EG	W27ES-V	IW27
B9EGP	IW27	IW27
B9EGV	IW27	IW27
B9EN	IW27	IW27
B9EP	IW27	IW27
B9ES	W27ES-U	IW27
B9EV	IW27	IW27
B9EVX	IW27	IW27
B9HS	W27FS-U	IWF27
BC6ES	W20ESR-U	
BCP5ET	K20PBR	IK20
BCP6ET	K20PBR	IK20
BCPR5ET	K20PBR	IK20
BCPR6ET	K20PBR	IK20
BCPR7E	Q22PR-U	IQ22
BCPR7ES	Q22PR-U	IQ22
BCPR7EY	Q22PR-U	IQ22
BCR7ES	Q22PR-U	IQ22
BK6E11	K20PR-U11	IK20
BK7E	K22PR-U	IK22
BKR6E	K20PR-U	IK20
BKR6E-11	K20PR-U11	IK20
BKR6EN	K20PR-U	IK20
BKR6ES	K20PR-U	IK20
BKR6ES11	K20PR-U11	IK20
BKR6EZ	K20PR-U	IK20
BKR6EZB	K20PR-U11	IK20
BKR7E	K22PR-U	IK22
BKR7EIXP	VK22	IK22
BKR7EIXPS	VK22	IK22
BKR7EKC	K22TNR-S	IK22
BKR7EKU	K22TNR-S	IK22
BKR7ES	K22PR-U	IK22
BKR7ESB	K22PR-U	IK22
BKR7EY	K22PR-U	IK22
BKR8E11	K24PR-U11	IK24
BKR8EIX	IK24	IK24
BKUR6EK9	K20TNR-S9	IK20
BKUR7EK	K22TNR-S	IK22
BP5EAL11	W16EXR-U11	IW16
BP5EY11	W16EXR-U11	IW16
BP5HM	W16FPR-U	IWF16
BP6E	W20EP-U	IW20
BP6EK	IW20	IW20
BP6EKA	IW20	IW20
BP6EKN	IW20	IW20
BP6ES	W20EP-U	IW20
BP6ESA	W20EP-U	IW20
BP6ESZ	W20EP-U	IW20
BP6EV	IW20	IW20
BP6EZ	W20EP-U	IW20
BP6HK	W20FR-L	IWF20
BP6HSA	W20FR-L	IWF20
BP6S	W20PR-U	
BP7HS	W22FP-U	IWF22
BP7HS10	W22FP-U	IWF22
BP8EV	IW24	IW24
BP8EVX	IW24	IW24
BP8ES	W24ESR	IW24
BP8ES11	W24ESR-U	IW24
BP8EV	IW24	IW24
BP8EVX	IW24	IW24
BP8HS	W24FSR	IWF24
BP8HSA	W24FR-L	IWF24
BP9E1X	IW27	IW27
BP9ES	W27ES-U	IW27
BP9EV	IW27	IW27

NGK	DENSO	Iridium
BP9EVX	IW27	IW27
BP9HS	W27FS-U	IWF27
BPR5EAL	W16EXR-U	IW16
BPR5EAL11	W16EXR-U11	IW16
BPR5ES11	W16EXR-U11	IW16
BPR5ESA	W16EXR-U	IW16
BPR5EY	W16EXR-U	IW16
BPR5EY11	W16EXR-U11	IW16
BPR5HM	W16FPR-U	IWF16
BPR5HS	W16FPR-U	IWF16
BPR6E	W20EPR-U	IW20
BPR6E11	W20EPR-U	IW20
BPR6EIX	IW20	IW20
BPR6EIX11	IW20	IW20
BPR6EKA	IW20	IW20
BPR6ES	W20EPR-U	IW20
BPR6EV	IW20	IW20
BPR6EZ	W20EPR-U	IW20
BPR6HS	W20FPR-U	IWF20
BPR6HSA	W20FR-L	IWF20
BPR6S	W20PR-U	
BPR7E	W22EPR-U	IW22
BPR7ES	W22EPR-U	IW22
BPR7EY	W22EPR-U	IW22
BPR7HS	W22FPR-U	IWF22
BPR7HS10	W22FPR-U	IWF22
BPR7HSA	W22FPR-U	IWF22
BPR8EIX	IW24	IW24
BPR8ES	W24EPR-U	IW24
BPR8EV	IW24	IW24
BPR8EVX	IW24	IW24
BPR8HS	W24FPR	IWF24
BPR8HSA	W24FR-L	IWF24
BPR9EIX	IW27	IW27
BPR9ES	W27ESR	IW27
BPR9EV	IW27	IW27
BPR9EVX	IW27	IW27
BPZ7HS10	W22FPR-U	IWF22
BR10ECS	W31ESR-U	IW31
BR10ES	W31ESR-U	IW31
BR10EYA	W31ESR-U	IW31
BR4HS	W14FR-U	
BR6EB	W20ESR-U	
BR6ES	W20ESR-U	
BR6ES11	W20ESR-U	
BR6HS	W20FSR-U	IWF22
BR6HS10	W20FSR-U	IWF22
BR6HSA	W20FR-L	IWF20
BR7EB	W22ESR-U	
BR7EB11	W22ESR-U	
BR7EG	W22ESR-U	
BR7ES	W22ESR-U	
BR7ES11	W22ESR-U	
BR7HS	W22FSR	IWF22
BR7HS-10	W22FSR	IWF22
BR8E1X	IW24	IW24
BR8ECM	IWM24	IWM24
BR8ECMIX	IWM24	IWM24
BR8ECS	W24ESR-U	IW24
BR8EIX	IW24	IW24
BR8ES	W24ESR	IW24
BR8ES11	W24ESR-U	IW24
BR8EV	IW24	IW24
BR8EVX	IW24	IW24
BR8HS	W24FSR	IWF24
BR8HSA	W24FR-L	IWF24
BR9E1X	IW27	IW27
BR9ECM	IWM27	IWM27
BR9ECMIX	IWM27	IWM27

NGK	DENSO	Iridium
BR9ECMVX	IWM27	IWM27
BR9ECS	W27ESR-V	IW27
BR9ECS-5	W27ESR-V	IW27
BR9EG	W27ESR-V	IW27
BR9EGN8	W27ESR-V	IW27
BR9EGV	IW27	IW27
BR9EIX	IW27	IW27
BR9ES	W27ESR-U	IW27
BR9EV	IW27	IW27
BR9EVX	IW27	IW27
BR9EYA	W27ESR	IW27
BR9HS	W27FSR	IWF27
BR9HS10	W27FSR	IWF27
BZ7HS10	W22FSR	IWF22
BZ8ES	W24ESR-U	IW24
BZ9EV	IW27	IW27
C10EH9	U31ESR-N	IU31
C7E	U22ES-N	IU22
C7EH9	U22FER9	IUH24
C8EHVX9	IUH24	IUH24
C8EVX	IU24	IU24
C8HV	IUF24	IUF24
C8HVV	IUF24	IUF24
C9EH9	U27FER9	IUH27
C9EHVX9	IUH27	IUH27
C9EVX	IU27	IU27
CPR6EA9	U20EPR9	IU20
CPR6EA-9S	U20EPR9	IU20
CPR7EA-9	U22EPR9	IU22
CPR7EAIX-9	IU24D	IU24D
CPR8E	N24EXRB	IU24
CPR8EA9	U24EPR9	IU24A
CPR8EB9	IU24	IU24
CPR9EA9	U27ESR-N	IU27
CPR9EB9	IU27	IU27
CR10E	U31ESR-N	IU31
CR10EH9	U31ESR-N	IU31
CR10EK	U31ETR	IU31A
CR6E	U20ESR-N	IU20
CR6EB	U20ESR-N	IU20
CR6HS	U20FSR-U	IUF22
CR6HSA	U20FSR-U	IUF22
CR6HSB	U20FSR-U	IUF22
CR7E	U22ESR-N	IU22
CR7EB	IU22	IU22
CR7EB	U22ESR-NB	IU22
CR7EH9	U22FER9	IUH24
CR7EIA9	IU22	IU22
CR7EIX	IU22	IU22
CR7EK	U22ETR	IU22
CR7EKA	U22ETR	IU22
CR7EKB	IU22	IU22
CR7EKC	U22ETR	IU22
CR7HS	U22FSR-U	IUF22
CR7HSA	U22FSR-U	IUF22
CR7HSA9	U22FSR-U	IUF22
CR7RK	U22ETR	IU22
CR8E	U24ESR-N	IU24
CR8EB	U24ESR-NB	IU24
CR8EH9	U24FER9	IUH24
CR8EH9S	IUH24	IUH24
CR8EHIX9	IUH24	IUH24
CR8EHV	IUH24	IUH24
CR8EHVX9	IUH24	IUH24
CR8EIA	IU24	IU24
CR8EIA10	IU24	IU24
CR8EIA-9	IU24	IU24
CR8EIB	IU24	IU24
CR8EIB10	IU24	IU24
CR8EIX	IU24	IU24
CR8EK	U24ETR	IU24A

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

NGK	DENSO	Iridium
CR8EKB	IU24A	IU24A
CR8EKP	IU24A	IU24A
CR8EVX	IU24	IU24
CR8HIX	IUF24	IUF24
CR8HS	U24FSR-U	IUF24
CR8HSA	U24FSR-U	IUF24
CR8HVX	IUF24	IUF24
CR8RK	U24ETR	IU24A
CR9E	U27ESR-N	IU27
CR9E9	U27ESR-N	IU27
CR9EB	U27ESR-NB	IU27
CR9EH9	U27FER9	IUH27
CR9EH9S	IUH27	IUH27
CR9EH19	IUH27	IUH27
CR9EHX9	IUH27	IUH27
CR9EHV	IUH27	IUH27
CR9EHVX9	IUH27	IUH27
CR9EIA9	IU27D	IU27D
CR9EIX	IU27	IU27
CR9EIX9	IU27	IU27
CR9EK	U27ETR	IU27A
CR9EKB	IU27A	IU27A
CR9EKP	IU27A	IU27A
CR9EVX	IU27	IU27
D8EA	X24ES-U	IX24
D8ES	X27ESR-U	IX27
D8ESL	X24ESR-U	IX24
D8EV	IX24	IX24
D8EVX	IX24	IX24
D9EA	X27ES-U	IX27
D9ES	X27ESR-U	IX27
D9EV	IX27	IX27
D9EVX	IX27	IX27
DCP6E	XU20EPR-U	IU22
DCP7E	XU22EPR-U	IU22
DCP8E	XU24EPR-U	IU24
DCP8EVX	IXU24	IXU24
DCP8E6E	XU20EPR-U	IXU22
DCP8E6S	XU20EPR-U	IXU22
DCP87E	XU22EPR-U	IXU22
DCP87EN	XU22EPR-U	IXU22
DCP87E-N-10	XU22EPR-U	IXU22
DCP87ES	XU22EPR-U	IXU22
DCP88E	XU24EPR-U	IXU24
DCP88EA9	XU24EPR-U	IXU24
DCP88EIX	IXU24	IXU24
DCP88EKC	XU24EPR-U	IXU24
DCP88EN	XU24EPR-U	IXU24
DCP88EVX	IXU24	IXU24
DCP89E	XU27EPR-U	IXU27
DCP99EIX	IXU27	IXU27
DCP99EVX	IXU27	IXU27
DCR8EIX	IXU24	IXU24
DCR9EIX	IXU27	IXU27
DIMR8A10	IU24	IU24
DP5EA9	X16EPR-U9	
DP6EA9	X20EPR-U9	IX22B
DP8EA9	X24EP-U9	IX24B
DP8EV9	IX24B	IX24B
DP8EVX9	IX24B	IX24B
DP8Z	X24GPR-U	IXG24
DP9EV9	IX27B	IX27B
DP9EVX9	IX27B	IX27B
DP9Z	X27GPR-U	IXG27
DPR5EA9	X16EPR-U9	
DPR6EA9	X20EPR-U9	IX22B
DPR7EA9	X22EPR-U9	IX22B
DPR8EA-9	X24EPR-U9	IX24B
DPR8EIX-9	IX24B	IX24B
DPR8EV9	IX24B	IX24B
DPR8EVX9	IX24B	IX24B

NGK	DENSO	Iridium
DPR8Z	X24GPR-U	IXG24
DPR9EA9	X27EPR-U9	IX27B
DPR9EIX9	IX27B	IX27B
DPR9EV9	IX27B	IX27B
DPR9EVX9	IX27B	IX27B
DPR9Z	X27GPR-U	IXG27
DR7EA	X22ESR-U	IX22
DR7EB	X22ESR-U	IX22
DR7ES	X22ESR-U	IX22
DR8EA	X24ESR-U	IX24
DR8EB	X24ESR-U	IX24
DR8EIX	IX24	IX24
DR8ES	X27ESR-U	IX27
DR8ESL	X24ESR-U	IX24
DR8EVX	IX24	IX24
DR9EA	X27ESR-U	IX27
DR9EIX	IX27	IX27
DR9ES	X27ESR-U	IX27
DR9EVX	IX27	IX27
ER8EH	Y24FER-C	Y24
ER8EHN	Y24FER-C	Y24
ER9EH	Y27FER-C	Y27
ER9EH-6N	Y27FER-C	Y27
FR5	K20PR-U	IK20
FR8BI11	IK24C11	IK24C11
FR9BI11	IK27C11	IK27C11
GR5	W16EXR-U	IW16
GR6AI10	IW20	IW20
GR8DI-8	IW24	IW24
GR9DI-8	IW27	IW27
IFR5L11	VK16PRZ11	IK16
IFR6G11K	SK20PR-L11	IK20
IFR7F8D	VK22	IK22
IFR7F8J	VK22	IK22
IFR7FD	VK22	IK22
IFR7U	VK22	IK22
IFR7X8G	VK22	IK22
IFRH911	VK27PRZ11	IK27
IFR9L11	VK27PRZ11	IK27
IJR8B9	IX24B	IX24B
IKR9F8	IXU27	IXU27
IKR9J8	IXU27	IXU27
IMR8C-9H	VUH24D	IUH24
IMR8C-9HES	VUH24ES	
IMR8E-9HES	VUH24ES	
IMR9A-9H	IUH27D	IUH27D
IMR9B-9H	VNH27Z	
IMR9C-9H	VUH27D	IUH27
IMR9C-9HE	VUH27D	IUH27
IMR9C-9HES	VUH27ES	
IMR9E-9HES	VUH27ES	
IRIMAC8	IXU24	IXU24
IRIMAC9	IXU27	IXU27
IRIWAY 8	IK24	IK24
IZFR6F11	VKJ20RZ-M11	
J9A	X27ETR	IX27
J9B	X27ETR	IX27
JR8B	IX24	IX24
JR8C	IX24	IX24
JR9A	X27ETR	IX27
JR9B	X27ETR	IX27
JR9C	X27ETR	IX27
KR6A10	XU20EPR-U	IXU22
KR8AI	IXU24	IXU24
KR8BI	IXU24	IXU24
KR8DI	IXU24	IXU24
KR9CI	IXU27	IXU27
L8A	U24FSR-U	IUF24
LR8A	U24FSR-U	IUF24
LR8B	IUF24	IUF24
PFR7BD	VK22	IK22

NGK	DENSO	Iridium
PFR7ZTG	VK22	IK22
PFR8B	IK24	IK24
PFR8B-9	IK24	IK24
PFR8S8EG	IK24	IK24
PJR8A	IX24B	IX24B
PKR9B	IXU27	IXU27
PMR7A	IU22	IU22
PMR8A	IU24	IU24
PMR8B	IU24	IU24
PMR9B	IU27	IU27
R0045J-10	RU01-31	
R0045Q-10	RU01-31	
R015-8	IU27	IU27
R017-7	U22ETR	IU22
R017-8	IU24A	IU24A
R017-8.5	IU27	IU27
R017-9	IU27A	IU27A
R018G-8	IU24	IU24
R0200G-10	RU01-31	
R0310B-10	RU01-31	
R217-9	IX27	IX27
R218-9	IX27B	IX27B
R4118S-7.5	IW24	IW24
R4118S-8	IW24	IW24
R4118S-8.5	IW27	IW27
R4118S-9	IW27	IW27
R4118S-9.5	IW29	IW29
R4304A-8	IW24	IW24
R4304A-9	IW27	IW27
R4339-8	IW24	IW24
R4339-9	IW27	IW27
R4452D-7.5	IW24	IW24
R4452D-8	IW24	IW24
R4452D-8.5	IW24	IW24
R4452D-9	IW27	IW27
R4452D-9.5	IW29	IW29
R4652-8	IW24	IW24
R4652-8.5	IW27	IW27
R4652-9	IW27	IW27
R4652-9.5	IW29	IW29
R5670-6	W20PR-U	
R5671-10	W31ESR-U	IW31
R5671-7	W22ESR-U	
R5671-8	W24ESR-U	IW24
R5671-9	W27ESR-U	IW27
R5671A-8	IK24	IK24
R5672-8	IW24	IW24
R5672-9	IW27	IW27
R5672A-8	IK24	IK24
R6021E-8	IW24	IW24
R6021E-8.5	IW27	IW27
R6021E-9	IW27	IW27
R6021E-9.5	IW29	IW29
R6255-8	IK24	IK24
R6326-8	IK24	IK24
R6427-8	IK24	IK24
R6758-8	IK24	IK24
R7112-8	IK24	IK24
R7113-8	IK24	IK24
R7114-8	IK24	IK24
R7115-8	IK24	IK24
R7433-8	IK24	IK24
SIMR8A9	IU24	IU24
T734018	IK24	IK24
VL14	K20PR-U11	IK20
VL15	J16CR-U	IW16
VL19	W22EPR-U	IW22
VL2	W20EPR-U	IW20
VL28	K20PR-U	IK20
VL3	W20FPR-U	IWF20

NGK	DENSO	Iridium
VL38	K20PR-U	IK20
VL4	W20EP-U	IW20
VL42	XU22EPR-U	IUXU22
VL43	XU22EPR-U	IUXU22
VL9	W16EXR-U	IW16
V-Line 14	K20PR-U11	IK20
V-Line 15	J16CR-U	IW16
V-Line 19	W22EPR-U	IW22
V-line 2	W20EPR-U	IW20
V-Line 28	K20PR-U	IK20
V-line 3	W20FPR-U	IWF20
V-Line 38	K20PR-U	IK20
V-line 4	W20EP-U	IW20
V-Line 42	XU22EPR-U	IUXU22
V-Line 43	XU22EPR-U	IUXU22
V-Line 9	W16EXR-U	IW16
XR5	W20PR-U	
ZG4A	J16CR-U	IW16
ZG5A	J16CR-U	IW16
ZG5E	J16CR-U	IW16
ZGR4A	J16CR-U	IW16
ZGR5A	J16CR-U	IW16
ZGR5C	J16CR-U	IW16
ZGR5E	J16CR-U	IW16
ZKR7A	XU22EPR-U	IUXU22
ZKR7A-10	XU22EPR-U	IUXU22
ZMR7AP	IU22	IU22

NHSP	DENSO	Iridium
A7RTC	U20FSR-U	IUF22
A7T	U22FSR-U	IUF22
A7TC	U22FSR-U	IUF22
B8RC	U24ESR-N	IU24
D7	X22ESR-U	IX22
D8RTC	X24ESR-U	IX24
D8T	X24ESR-U	IX24
D8TC	X24ESR-U	IX24
DF7RECZ	XU22EPR-U	IUXU22
E6C	W20FSR-U	IWF22
E6TC	W20FPR-U	IWF20
E7C	W20FSR-U	IWF22
E7RTC	W20FPR-U	IWF20
E7TC	W22FPR-U	IWF22
E8C	W22FS-U	IWF22
E8TC	W22FPR-U	IWF22
F6RTC	W16EXR-U11	IW16
F7TC	W22EPR-U	IW22
F8C	W22ESR-U	
F8TC	W22EPR-U	IW22
K6RTJC	K20PBR	IK20
K6TJC	K20PBR	IK20
K7RTC	K20PR-U11	IK20
K7RTJC	K20PBR	IK20
K7TJC	K20PBR	IK20

SPLITFIRE	DENSO	Iridium
SF259D	W24ESR-U	IW24
SF263D	W27FSR	IWF27
SF392A	K24PR-U11	IK24
SF392B	K22PR-U	IK22
SF392C	K20PR-U	IK20
SF405A	W31ESR-U	IW31
SF405B	IW27	IW27
SF405C	IW24	IW24
SF405D	W24ESR-U	IW24

Spark Plugs

Cross Reference Chart - Competitor

SPLITFIRE	DENSO	Iridium
SF405F	W22ESR-U	
SF406B	W27ESR-U	IWF27
SF406C	W24ESR-U	IWF24
SF409B	W24FSR	IWF24
SF409C	W22FS-U	IWF22
SF40D	W20ESR-U	
SF412C	W20FPR-U	IWF20
SF413B	X27ESR-U	IX27
SF415B	X27EPR-U9	IX27B
SF415C	X24EPR-U9	IX24B
SF416B	X27EPR-U9	IX27B
SF416C	X24EPR-U9	IX24B
SF416D	X22EPR-U9	IX22B
SF419D	U20FSR-U	IUF22
SF426E	W16EXR-U	IWF16
SF430B	U27ESR-N	IU27
SF430C	U24ESR-N	IU24
SF550C	K20PR-U11	IK20
SF6A	W24EPR-U	IWF24
SF6C	W20EPR-U	IWF20
SF6D	W20EPR-U	IWF20
TP406B	IWF27	IWF27
TP406C	IWF24	IWF24
TP416B	IX27B	IX27B
TP416C	IX24B	IX24B
TP430B	U27ESR-N	IU27
TP6A	IWF24	IWF24
TP6C	IWF20	IWF20

TORCH

DENSO

Iridium

2197	X22ESR-U	IX22
2197C	X22ESR-U	IX22
4197J	W22ESR-U	
4198J	W24ESR-U	IWF24
8012	IWF20	IWF20
A6RC	U20FSR-U	IUF22
A6RTC	U20FSR-U	IUF22
A6TC	U20FSR-U	IUF22
A7RC	U22FSR-U	IUF22
A7RTC	U22FSR-U	IUF22
A7TC	U22FSR-U	IUF22
A8RTC	U24FSR-U	IUF24
A8TC	U24FSR-U	IUF24
B7R	U22ESR-N	IU22
B8R	U24ESR-N	IU24
B8RD	X24ETR	IU24A
B9R	U27ESR-N	IU27
C7ER	U20ESR-N	IU20
CPR6E	U20EPR9	IU20
D6RTC9	X20EPR-U9	IX22B
D7CA	X22ESR-U	IX22
D7RC	X22ESR-U	IX22
D7RTC	X22EPR-U9	IX22B
D7RTC9	X22EPR-U9	IX22B
D7TC	X22EPR-U9	IX22B
D8C	X24ESR-U	IX24
D8RC	X24ESR-U	IX24
D8RTC	X24ESR-U	IX24
D8RTC9	X24EPR-U9	IX24B
D8TC	X24ESR-U	IX24
DK7RTC	XU22EPR-U	IXU22
E5RTC	W16FPR-U	IWF16
E5TC	W16FPR-U	IWF16
E6C	W20FSR-U	IWF22
E6RC	W20FSR-U	IWF22
E6RCA	W20FR-L	IWF20
E6RTC	W20FPR-U	IWF20
E6TC	W20FPR-U	IWF20
E7RC	W22FSR	IWF22
E7RTC	W22FPR-U	IWF22
E7TC	W22FPR-U	IWF22

TRUST

DENSO

Iridium

08ISO	IK24	IK24
IT08ISO	IK24	IK24

UNIPART

DENSO

Iridium

ERR3799	W16EXR-U	IWF16
GSP151	W20EP-U	IWF20
GSP160	W20ESR-U	
GSP163	W20EP-U	IWF20
GSP171	W20EP-U	IWF20
GSP181	W20EPR-U	IWF20
GSP191	W24EPR-U	IWF24
GSP2001	K20PR-U	IK20
GSP2002	W20EPR-U	IWF20
GSP2005	K20PR-U11	IK20
GSP2007	K20PR-U	IK20
GSP2009	W20EPR-U	IWF20
GSP2013	J16CR-U	IW16
GSP2023	Q22PR-U	IQ22
GSP2029	W20FPR-U	IWF20
GSP2036	W22EPR-U	IWF22
GSP2037	K20PR-U11	IK20
GSP2046	W20ESR-U	
GSP2048	K20PBR	IK20
GSP2049	W20FSR-U	IWF22
GSP2050	W22FS-U	IWF22
GSP2051	W24ESR-U	IWF24
GSP2056	W20FPR-U	IWF20
GSP2061	IWF20	IWF20
GSP2063	X24EPR-U9	IX24B
GSP2064	K20PBR	IK20
GSP2098	W20EP-U	IWF20
GSP2111	W20EPR-U	IWF20
GSP263	W20EPR-U	IWF20
GSP281	W22EPR-U	IWF22

UNIPART

DENSO

Iridium

GSP4256	W22FS-U	IWF22
GSP4342	W24EPR-U	IWF24
GSP4352	W22EPR-U	IWF22
GSP4352X	W22EPR-U	IWF22
GSP4356	W22FPR-U	IWF22
GSP4362	W20EP-U	IWF20
GSP4362X	W20EP-U	IWF20
GSP4366	W20FPR-U	IWF20
GSP4376	W16FPR-U	IWF16
GSP4452	W22EPR-U	IWF22
GSP4456	W22FPR-U	IWF22
GSP4456X	W22FPR-U	IWF22
GSP4462	W20EPR-U	IWF20
GSP4552	Q22PR-U	IQ22
GSP4552X	Q22PR-U	IQ22
GSP4642	Q22PR-U	IQ22
GSP4652X	Q22PR-U	IQ22
GSP4662	K20PR-U	IK20
GSP531	W16FPR-U	IWF16
GSP540	W20FSR-U	IWF22
GSP541	W20FPR-U	IWF20
GSP550	W20FSR-U	IWF22
GSP560	W22FS-U	IWF22
GSP5658	K20PR-U11	IK20
GSP571	W22FPR-U	IWF22
GSP6352	W22EPR-U	IWF22
GSP6356	W22FPR-U	IWF22
GSP6362	W20EP-U	IWF20
GSP6366	W20FPR-U	IWF20
GSP6452	W22EPR-U	IWF22
GSP6452X	W22EPR-U	IWF22
GSP6462	W20EPR-U	IWF20
GSP6462X	W20EPR-U	IWF20
GSP6552	Q22PR-U	IQ22
GSP6652	Q22PR-U	IQ22
GSP6652X	Q22PR-U	IQ22
GSP6662	K20PR-U	IK20
GSP6662X	K20PR-U	IK20
GSP684	Q22PR-U	IQ22
GSP7669	W20EPR-U	IWF20
XMH279	K20PR-U11	IK20

VALEO

DENSO

Iridium

232	W24FSR	IWF24
232H	W24ESR-U	IWF24
233	W24FSR	IWF24
233H	W22ESR-U	
345HS	W20EP-U	IWF20
34HS	W22ESR-U	
34HSM	W22ESR-U	
34S	W22FS-U	IWF22
35	W20FSR-U	IWF22
351	W20FPR-U	IWF20
351B	W20FPR-U	IWF20
351D	W20FPR-U	IWF20
3536D	W20FPR-U	IWF20
3536P	W20FPR-U	IWF20
3536R	W20FPR-U	IWF20
35B	W20FSR-U	IWF22
35HA	W20EP-U	IWF20
35HS	W20ESR-U	
35M	W20FSR-U	IWF22
35S	W22FS-U	IWF22
36	W20FSR-U	IWF22
3H	W27ESR-U	IWF27
4N	W22FS-U	IWF22
5H	W22EPR-U	IWF22
5N	W20FSR-U	IWF22
64H	W22EPR-U	IWF22
67HP	IWF24	IWF24
6H	W20EP-U	IWF20

VALEO

DENSO

Iridium

6N	W20FSR-U	IWF22
70H	W22EPR-U	IWF22
76H	W20EP-U	IWF20
7H	W20EP-U	IWF20
88N	W20FPR-U	IWF20
8H	W20EP-U	IWF20
90N	W16FPR-U	IWF16
AC422Z	W20FSR-U	IWF22
F64H	Q22PR-U	IQ22
F70H	Q22PR-U	IQ22
F72H	Q22PR-U	IQ22
F74H3	K20PBR	IK20
GT34	W22FPR-U	IWF22
GT342H	W20EP-U	IWF20
GT345	W20FPR-U	IWF20
GT345D	W20FPR-U	IWF20
GT345H	W20EP-U	IWF20
GT345HA	W20EP-U	IWF20
GT345HD	W20EP-U	IWF20
GT34D	W22FPR-U	IWF22
GT34H	W22EPR-U	IWF22
GT34HD	W20EP-U	IWF20
GT35	W20FSR-U	IWF22
GT35D	W16FPR-U	IWF16
H32RG	IWF27	IWF27
H33RG	IWF24	IWF24
H34F	W24ESR-U	IWF24
HA322	W24ESR-U	IWF24
HA32RS	IWF27	IWF27
HF33R	IWF27	IWF27
HF34	W22ESR-U	
HF34F	W24ESR-U	IWF24
M103	W20FPR-U	IWF20
M127	W20EPR-U	IWF20
R64H	W22EPR-U	IWF22
R70H	W22EPR-U	IWF22
R76H	W20EPR-U	IWF20
R84HZY	J16CR-U	IW16
R88N	W20FPR-U	IWF20
RF64H	Q22PR-U	IQ22
RF72H	Q22PR-U	IQ22
RF72HZDC	Q22PR-U	IQ22
RF74H3	K20PBR	IK20
RF74HZDC	K20PR-U	IK20
RR32HS	IWF27	IWF27

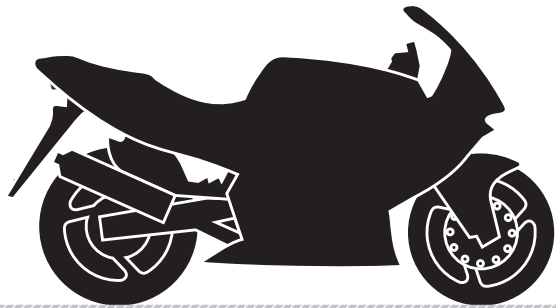
WLD

DENSO

Iridium

A7TC	U22FSR-U	IWF22
D7	X22ESR-U	IX22
D8EA	X24ESR-U	IX24
D8RTC	X24ESR-U	IX24
D8TC	X24ESR-U	IX24
E6C	W20FSR-U	IWF22
E6TC	W20FPR-U	IWF20
E7C	W22FS-U	IWF22
E7TC	W22FPR-U	IWF22
F7TC	W22EPR-U	IWF22
K6TJC	K20PBR	IK20

DENSO Motorcycle

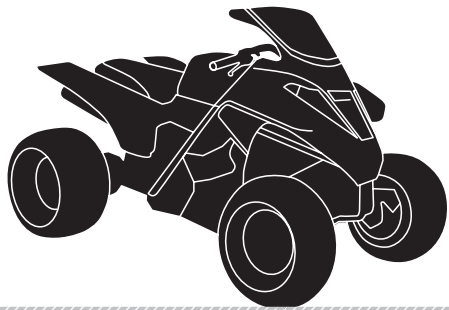


Spark Plugs

Application Tables — Motorcycle

	KW			Standard	Alternative

DENSO ATV and Quad



Spark Plugs

Application Tables – ATV and Quad

KW	NOTE	ZD	Standard		Alternative	
			Spark Plug	Gap mm	Spark Plug	Gap mm

DENSO Karting



Spark Plugs

Application Tables – Karting

	KW			Standard	Alternative

DENSO Snowmobile

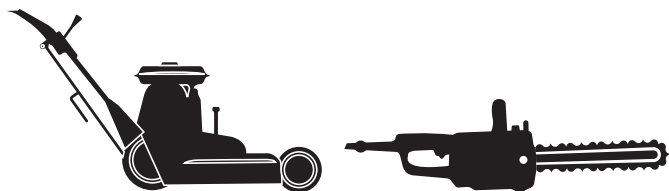


Spark Plugs

Application Tables — Snowmobile

	KW			Standard	Alternative

DENSO Small Engine

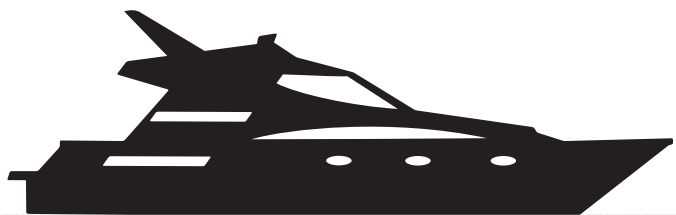


Spark Plugs

Application Tables – Small Engine

			KW	HP		Standard	   	Alternative

DENSO Marine Inboard

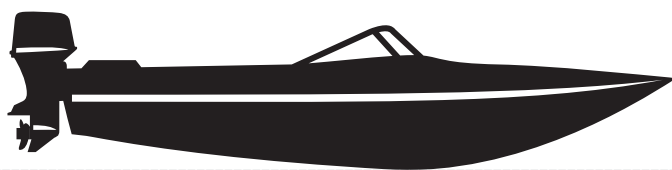


Spark Plugs

Application Tables — Marine Inboard

DENSO Marine Outboard

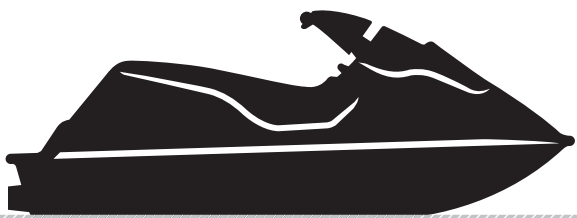


Spark Plugs

Application Tables — Marine Outboard

			 1mm			

DENSO Jetski



Spark Plugs

Application Tables — Jetski

	KW			Standard	Alternative

Spark Plugs

Abbreviations

	GB	DE	FR	ES	IT	SE	PL	RU
	Motorcycle	Motorrad	Motocycles	Motocicleta	Motocicli	Motorcykel	Motocykl	Мотоциклы
	ATV and Quad	ATV und Quad	ATV et quad	ATV y Quad	ATV e Quad	ATV och fyrfjulingar	ATV i Quad	Квадроциклы и мотовездеходы
	Karting	Kart	Karting	Karting	Go-kart	Gokart	Gokart	Картинг
	Snowmobile	Schneemobil	Motoneige	Snowmobile	Gatto delle nevi, motoslitta	Snöskoter	Skuter śnieżny	Снегоходы
	Small Engine	Kleinmotoren	Moteur de faible cylindrée	Motor pequeño	Piccoli motori	Små motorer	Maly silnik	Малые двигатели
	Marine Outboard	Außenbordmotor Boot	Moteurs hors-bord	Embarcación fuera borda	Fuoribordo marino	Utombordsmotorer	Łódź z silnikiem zaburtowym	Подвесные морские двигатели
	Marine Inboard	Innenbordmotor Boot	Moteur intérieur	Embarcación motor interior	Entrobordo marino	Inombordsmotorer	Łódź z silnikiem zabudowanym	Стационарные морские двигатели
	Jetski	Jet-Ski	Jet ski	Jetski	Acquascooter	Vattenskoter	Skuter wodny	Гидроциклы
KW	Engine power	Motorleistung	Puissance du moteur	Puissance du moteur	Potenza del motore	Motoreffekt	Moc silnika	Мощность двигателя
	Year (from - to)	Jahr (von - bis)	Année (de - à)	Año (de - a)	Anno (da - a)	År (från- till)	Lata (od - do)	Год (с - по)
	Spark Plug	Zündkerze	bougie	buja	candele	Tändstift	Świeca zapłonowa	Свеча зажигания
	Stocknumber	Lagernummer	Stocknuméro	Stocknumero	Scortenumero	Lagernummer	Numer serii	Код
	Spark gap	Funkenstrecke	Écartement des pointes	Espacio de chispa	Distanza della scintilla	Gnistgap	Odstęp między elektrodami świecy zapłonowej	Искровой зазор
	Iridium	Iridium	Iridium	Iridium	Iridium	Iridium	Świeca Iridium	Iridium
2 bbl, 4 bbl	.. Barrel	.. Barrel	.. baril	.. Barril	.. Barile	.. Rör	...barylka	.. Баррель
AC	Air cooled	Luftgekühlt	refroidi à l'air	Refrigeración por aire	Raffreddato ad aria	Luftkyld	Chłodzony powietrzem	Воздушное охлаждение
Alcohol Mix	Alcohol Mixture	Alkoholmischung	mélange d'alcool	Mezcla de alcohol	Mistura d'alcol	Alkoholblandning	Mieszanka alkoholu	Спиртовая смесь
Alum. Heads	Aluminium cylinder heads	Aluminium-Zylinderköpfe	culasses en aluminium	Cabezas de cilindro de aluminio	Teste di cilindri d'alluminio	Topplock av aluminium	Aluminiowe głowice cylindrów	Крышки цилиндров из алюминия
Carb.	Carburettor	Vergaser	carburateur	Carburador	Carburatore	Förgasare	Gaźnik	Карбюратор
Cat.	Catalytic converter	Katalysator	convertisseur catalytique	Convertidor catalítico	Convertitore catalitico	Katalysator	Katalizator spalin	Катализитический дожигатель выхлопных газов
C.I.D.	Cubic Inch Displacement	Hubraum in Kubikinch	cylindrée	Desplazamiento en pulgadas cúbicas	Spostamento di pollice cubo	Motorvolym i kubikturn	Objętość skokowa silnika w calach sześciennych	Рабочий объём двигателя в куб. дюймах
DI	Direct ignition	Direktzündung	allumage direct	Encendido directo	Accensione diretta	Direktändning	Zaplon bezrozdziażowy	Прямое зажигание

DENSO Europe B.V.
Hogesweyselaan 165
1382 JL Weesp
The Netherlands

Tel: +31 (0)294 493 493
Fax: +31 (0)294 417 122

www.denso-am.eu