

## Pro-Line Visco-Stabil

### BESCHREIBUNG

Modernes, monofunktionelles Hochleistungsadditiv zur Viskositätsstabilisierung von Motorenölen. Pro-Line Visco-Stabil bietet hervorragenden Schutz vor mechanischem, d.h. permanentem Scherverlust des Öls unter härtesten Betriebsbedingungen und wirkt der Motorenölverdünnung bei häufigen Kaltstarts entgegen. Sorgt für optimale Schmierfilmstabilität unter allen Betriebsbedingungen und reduziert den Verschleiß. Pro-Line Visco-Stabil reduziert den Ölverbrauch, verringert die Geräuschbildung an Hydrotössel und optimiert die Motorleistung älterer Fahrzeuge. Wirkt im kalten Motorenöl nicht viskositätserhöhend und gewährleistet somit bei tiefen Temperaturen ein gutes Startverhalten.

### EIGENSCHAFTEN

- optimale Schmierfilmstabilität unter allen Betriebsbedingungen
- reduziert den Verschleiß und verlängert die Motorlebensdauer
- wirkt bei tiefen Temperaturen nicht viskositätserhöhend
- verbessert die bewegliche Abdichtung zwischen Kolben und Zylinder
- reduziert den Ölverbrauch und optimiert die Motorleistung älterer Fahrzeuge
- mit allen handelsüblichen Motorenölen mischbar und voll verträglich
- verringert die Geräuschbildung an Hydrotössel

### TECHNISCHE DATEN

Farbe	: hellbraun		
Dichte bei +20 °C	: 0,88	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskosität bei +20 °C	: ca. 8000	mPa*s	DIN 51377
Flammpunkt	: 236	°C	DIN ISO 2592
Pour Point	: - 5	°C	DIN ISO 3016

### EINSATZGEBIETE

Für alle Benzin- und Dieselmotoren in PKW, Nfz, Busse, Baumaschinen und landwirtschaftlichen Fahrzeugen.

### ANWENDUNG

Dosinhalt ist ausreichend für bis zu 20 l Motorenöl. Nach der Zugabe zum Motorenöl, den Motor warmlaufen lassen. Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen. Den maximalen Ölfüllstand nicht überschreiten (ggf. vor dem Einfüllen Öl absaugen).

#### Hinweis:

**Für den Einsatz in Fahrzeugen mit Nasskupplungen nicht geeignet!**

### ERHÄLTICHE GEBINDE

Pro-Line Visco-Stabil 1 l Art.Nr. 5196 D-GB-I-E-P

PI 01/04/09

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

