



Spraytechnik GmbH

Technisches Merkblatt

Zahnradschmierung

Produktbeschreibung:

Zahnradschmierung ist ein bitumenhaltiger, zäh haftender Schmierstoff auf Lösemittelbasis. Das Spray bildet einen trockenen, nicht Staub bindenden, haft- druck- und stoßfesten Schutz- und Schmierfilm, der zäh-elastisch und wasserfest ist, ohne Versprödung in der Kälte. Das Produkt wirkt geräuschkämmend, sorgt für einen ruhigen Lauf, vermeidet ruckartiges Anlaufen und schützt vor Verschleiß und Korrosion.

Anwendung:

Zahnradschmierung wird kalt aufgetragen und ist für offene Zahnradvorgelege geeignet, z. B. in der Steine und Erden Industrie, in Hütten und Walzwerken, bei Transport- und Förderanlagen.

Das Spray eignet sich wegen der Wärmebeständigkeit besonders für den Einsatz bei hoher Strahlungs- oder Leitungswärme, in erster Linie also für Ofenbetriebe, für Maschinen, welche bei hochsommerlicher Hitze im Freien arbeiten, für Antreibe von Walzenstraßen, Rollgängen, Richtwalzwerken.

Das Produkt ist auch für die Schmierung und Konservierung von Zugseilen und Ketten geeignet.

Vorteile:

- Korrosionsschützend
- Vor Verschleiß schützend
- Konservierend
- Wasserfest
- Zäh haftend
- Trockener Schutzfilm
- Geräuschkämmend
- Besonders geeignet für den Einsatz bei hoher Strahlungs- und Leitungswärme

Weitere Hinweise:

Weiter Daten hinsichtlich Produktsicherheit, Transport und Arbeitssicherheit sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu entnehmen. Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei Neuauflage verliert dieses Technische Merkblatt seine Gültigkeit.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Gewissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.