

WIRE ROPE LUBE

Technisches Datenblatt

Produktname: WIRE ROPE LUBE
Version: 1.0

Erstellungsdatum: 17.02.2017
Ersetzt Version: 0.0

1: Allgemeine Beschreibung

Schwarzer, bitumenhaltiger Spezialschmierstoff und Schutzmittel für offene Zahnräder, Getriebe und Drahtseile.

2: Produktmerkmale

- Bildet einen trockenen, abriebfesten Schmier- und Schutzfilm.
- Kriechfähig nach dem Aufsprühen, trocknet schnell ab.
- Hohe Haft- und Abriebfestigkeit.
- Trockenfilm, dadurch reduzierte Staub- und Schmutzanhaftung.
- Hohe Wasserbeständigkeit.
- Reduziert Reibung und Verschleiß, schützt vor Korrosion..

3: Anwendungsbeispiele

WIRE ROPE LUBE bildet einen trockenen, dauerhaften Schmier- und Schutzfilm für offene Zahnräder, Zahnkränze, Zahnstangen, Antriebsräder, Drahtseile, Ketten, Blattfedern und Gleitflächen aller Art.

WIRE ROPE LUBE ist einsetzbar bei Krananlagen, Bagger, Zahnradbahnen, Landmaschinen, Seilbahnen, Schiffshebwerken, Textil-, Papier- und DruckmaschinenZur

4: Gebrauchsanweisung

- Mischung mit anderen Schmierstoffen vermeiden.
- Schmierstelle sollte vor der Anwendung gereinigt und trocken sein.
- Spraydose vor der Anwendung gut schütteln. Schmierstelle flächendeckend aus ca. 25 cm Entfernung einsprühen.
- Vor Inbetriebnahme von Geräten vollständig abtrocknen lassen.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

5: Typische Produktdaten

| | | |
|----------------|-------------------------|----------------------|
| Art / Aussehen | | schwarze Flüssigkeit |
| Geruch | | Lösemittel |
| Dichte | g/cm ³ @20°C | 0,92 |



| | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------------------------|
| Temperatureinsatzbereich | °C | -25 bis + 100 |
| Löslichkeit | | Löslich in org. Lösemitteln, unlöslich in Wasser |

6: Gebinde

Spraydose 12x400 ML

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden. Darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden