

MULTILUBE PRO

Technisches Datenblatt

Produktname: MULTILUBE PRO
Version: I

Erstellungsdatum: 08/2016

1: Allgemeine Beschreibung

MULTILUBE PRO ist ein bläulich-transparenter Multifunktions-Schmierstoff für den allgemeinen Einsatz in Werkstätten. Der Hochleistungsschmierstoff tropft beim Aufsprühen nicht ab, kriecht gut und wird nach kurzer Zeit haftfest, hochdruck- und wasserbeständig. Durch die blaue Farbe wird eine gute Sichtschmierkontrolle gewährleistet.

2: Produktmerkmale

- Langzeitschmierung auch unter Witterungseinfluss.
- Erzeugt niedrige Reibwerte.
- Reduziert Haft-Gleit-Probleme.
- Einsetzbar in einem breiten Temperaturbereich.
- Hohe Haftung zum Untergrund.
- Verträglich mit allen Metallarten.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien testen.

3: Anwendungsbeispiele

Langzeitschmierung von

- Förderanlagen
- Ketten
- Lager
- Eisenbahnanlagen
- Landwirtschaftliche Geräte
- Gleitschienen
- Gelenke
- Kabel



4: Gebrauchsanweisung

- Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen.
- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Viskose Flüssigkeit
Farbe	:	bläulich-transparent
Geruch	:	Nach Lösemittel
Dichte	:	0,80 g/cm ³ (@ 20°C)
Flammpunkt	:	< 0 °C
Dichte (Wirkstoff)	:	0,87 (@ 25°C)
Flammpunkt (Wirkstoff)	:	230°C (Offener Tiegel)
Dynamische Viskosität (Wirkstoff)	:	1894 mPa s (@ 40°C)
Vierkugelttest, Verschleiß (Wirkstoff)	:	0,25 mm ²
Gebrauchstemperaturbereich	:	-35°C bis 200°C

6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 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 unter www.crcind.com. Hier ist 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