

MULTILUBE

Referenznummer: 10703

1. Allgemeine Beschreibung

CRC Multilube 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.



2. Produktmerkmale

- Hervorragend wasserabweisend.
- Einsetzbar in einem breiten Temperaturbereich.
- Erzeugt sehr niedrige Reibungswerte.
- Reduziert Haft-Gleit-Probleme.
- Erzeugt langanhaltende Schmierwirkung.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen. Auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien vor Gebrauch testen.

3. Anwendungsbeispiele

- Zum Reinigen von allen mechanischen Teilen.
- Förderanlagen.
- Ketten.
- Lager.
- Eisenbahnanlagen.
- Landwirtschaftliche Ausrüstungen.
- Oberflächenschmierung.

**MULTILUBE**

Referenznummer: 10703

- Führungsschienen.
- Gelenke.
- Kabel.

4. Gebrauchsanweisung

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Einen dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Zur Entfernung von Rückständen oder überschüssigem Produkt einen Reiniger von CRC benutzen.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	viskose Flüssigkeit
Farbe	blau
Geruch	Lösungsmittel
Dichte	0.80 g/cm ³ (@ 20°C)
Flammpunkt	< 0 °C
Dichte	0.87 (@ 25°C)
Flammpunkt (Wirkstoff)	230 °C (Open Cup)
Dynamische Viskosität (Wirkstoff)	1894 mPa.s (@ 40°C)
VKA Verschleiß (Wirkstoff)	0.25 mm ²
Operating temperature active product	-35 -> 200 °C

6. Gebinde

Spraydose	12x100 ML
	12x300 ML
	12x50 ML
	12x500 ML
	24x50 ML
	6x500 ML





MULTILUBE

Referenznummer: 10703

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten 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.

Version CRC_RED-MULTILUBE-20090619

Datum 19/06/2009



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

