

By CRC Industries 

LUB OIL 88

Hochwertiges Sprühöl in der Spraydose

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Hochwertiger niedrigviskoser Schmierstoff auf Mineralölbasis mit Additivpaket

2. EIGENSCHAFTEN

- Feinschmieröl, säure- und silikonfrei
- Verharzt nicht, dadurch längere Schmierintervalle.
- Niedrige Viskosität, hohe Kapillarität, hohe Belastbarkeit
- Hochdruckadditive gewährleisten geringen Verschleiß im Mischreibungsbereich.
- Das detergierende Öl löst Schmutz und gewährleistet so einen besseren Korrosionsschutz und eine bessere Schmierung der Metalloberfläche.
- Schützt Schmierstellen in korrosiven Umgebungen.
- Einsetzbar im Temperaturbereich zwischen -30 °C und +100 °C

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- Servicetechnik an Maschinen: Lager, Getriebe, Federn, Zahnräder, Ventile, Klinken, Hähne, Schösser, langsam laufende Ketten, Hydrauliksysteme
- Auch geeignet für feinmechanische Geräte wie Uhren, Modelleisenbahnen, Nähmaschinen usw.
- Gleichermaßen effektiv auf Eisen- und Nichteisenmetallen

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- LUB OIL 88 lässt sich sauber und einfach aus der Sprühdose auftragen. Für eine punktgenaue Dosierung das Verlängerungsröhrchen verwenden. Da die Dose auch über Kopf funktioniert (360°-Ventil), sind selbst schwer zugängliche Stellen oder Teile erreichbar. Die kleinen Dosen sind besonders gut für den Einsatz im Servicebereich (Werkzeugkasten) geeignet.
- LUB OIL 88 kann auf Metallen aller Art und auf mineralölbeständigen Kunststoffen eingesetzt werden. Zur Schmierung empfindlicher Kunststoffe (z. B. Polystyrol) und Gummis empfehlen wir unseren silikonölbasierten Schmierstoff SILICONE 72 oder unseren PTFE-Festschmierstoff KONTAFLON 85.

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) gemäß EU-Richtlinie 91/155/EWG und Änderungen zur Verfügung.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Eigenschaften im Lieferzustand

Dichte bei 20 °C:	0,8 g/cm ³
Flammpunkt:	70 °C
Viskosität bei 20 °C:	± 5 mPa. s

Eigenschaften des Schmieröls nach Verdunstung des Lösungsmittels

Viskosität (kinematisch)	
-20 °C:	180 mm ² /s
0 °C:	50 mm ² /s
40 °C:	10 mm ² /s
100 °C:	2,7 mm ² /s
Flammpunkt:	160 °C
Dichte bei 20 °C:	0,87 g/cm ³
Stockpunkt:	-30 °C

6. GEBINDE

Spraydose:	200 ml
Kanister:	1 l

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Version: 4.1
Datum: 06.11.2021