

By CRC Industries 

# LUB OIL 88

Hoogwaardige spray-olie in een spuitbus.

## 1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Hoogwaardig, laagviskeus smeermiddel op basis van minerale olie met een additievenpakket.

## 2. EIGENSCHAPPEN

- Precisiesmeermiddel, volledig zuur- en siliconenvrij.
- Verharst niet, wat resulteert in langere intervallen tussen smeerbeurten.
- Lage viscositeit, hoge capillariteit, hoge belastbaarheid.
- Hogedrukadditieven voor lage slijtage in het gemengde wrijvingsgebied.
- De reinigende olie lost vuil op, wat resulteert in een betere bescherming tegen corrosie en smering van het metalen oppervlak.
- Beschermt gesmeerde onderdelen in corrosieve omgevingen
- Kan worden aangebracht bij temperaturen van -30 °C tot +100 °C.

## 3. TOEPASSINGEN

- Gebruikt door onderhoudsmonteurs op machineonderdelen zoals lagers, transmissies, veren, tandwielen, kleppen, grendels, kranen, sloten, versnellingskettingen, hydraulische systemen, enz.
- Ook geschikt voor fijne mechanieken, zoals horloges, modelspoorwegen, naaimachines enz.
- Ook effectief op ferro en non-ferro metalen.

## 4. INSTRUCTIES

- LUB OIL 88 is schoon en eenvoudig aan te brengen met een spuitbus. Gebruik het verlengstuk voor een nauwkeurige dosering. Voor moeilijk te bereiken plaatsen of onderdelen kunt u de spuitbus ondersteboven gebruiken (360°-ventiel). De kleine bussen zijn bijzonder geschikt voor onderhoudstoepassingen (gereedschapskist).
- LUB OIL 88 is geschikt voor alle metaalsoorten en kunststoffen die bestand zijn tegen minerale oliën. Voor het smeren van gevoelige kunststoffen (bijv. polystyreen) en rubber adviseren wij onze siliconenolie SILICONE 72, evenals ons PTFE vaste smeermiddel KONTAFLON 85.

Conform EU-richtlijn 91/155/EEG en wijzigingen is er voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (SDS) beschikbaar.

## 5. PRODUCTGEGEVENS

### Eigenschappen in leveringstoestand

Dichtheid bij 20 °C:	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Vlampunt:	70 °C
Viscositeit bij 20 °C:	± 5 mPa. s

### Eigenschappen smeerolie na verdamping oplosmiddel

Viscositeit (kinematisch)	
-20 °C:	180 mm <sup>2</sup> /s
0 °C:	50 mm <sup>2</sup> /s
40 °C:	10 mm <sup>2</sup> /s
100 °C:	2,7 mm <sup>2</sup> /s
Vlampunt:	160 °C
Dichtheid bij 20 °C:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Stolpunt:	-30 °C

## 6. VERPAKKING

Aerosol:	200 ml
Bus	1 L

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

**Versie:** 4.1  
**Datum:** 6-11-2021