

## LUB OIL PAO 220

Referanse: 10858



### 1. Generell beskrivelse

Luktfri girolje basert på syntetiske polyalfaolefiner. NSF H1-registrert for bruk i næringsmiddelindustrien. Egnet for smøring av gir, lager, drivverk og transportørkjeder med høy last. Utmerkede høytrykks- (EP) og slitasjehemmende egenskaper. Overholder DIN 51517 for giroljer.



### 2. Egenskaper

- NSF-registrert.
- Overholder kravene for girolje iht. DIN 51 517.
- Overlegen skumdempende egenskap.
- Høye EP (ekstremt trykk)- og antislitasjeegenskaper.
- Gir smøring som varer lenge.
- Sikker å bruke på de fleste gummi-, plast- og beleggprodukter. Test på sensitivt eller stressede materialer før bruk.
- Svært god oksideringsstabilitet.
- Inneholder rusthemmende middel.
- Svært lavt flytepunkt for enklere oppstart etter lengre tids inaktivitet.

### 3. Bruksområder

- Egnet for smøring av høyt belastete tannhjul og lagre.

### 4. Bruksanvisning

## LUB OIL PAO 220

Referanse: 10858

- Følg instruksjonene fra maskinprodusenten.
- Ikke bland med andre produkter.
- Det er viktig å rense og rengjøre systemet for oljerester før etterfylling.
- For å fjerne rester eller overskytende produkt, må du bruke en av CRC-renserne.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**
- Basert på våre nåværende kunnskaper og den informasjonen leverandørene har gitt oss, indikerer evalueringen av dette produktet at det er uten nøtteolje eller avledede stoffer.

### 5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

Utseende	Væske.
Color	Fargeløs.
Odor	Særegen lukt.
Tetthet	0.85 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosity	220 cSt @ 40°C
Kinematisk viskositet:	25,5
Viskositetsindeks:	140
Flammepunkt	258 °C
Flytepunkt (ASTM D 97)	- 51 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	>12
Foam tendency (ASTM D 892)	0/0/0
Kobberkorrosjon (DIN 51 759)	1
Stålkorrosjon (ASTM D 130-83)	0-A
NSF registration	142726 Class H1

### 6. Emballasje

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L



## LUB OIL PAO 220

Referanse: 10858

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC\_GREEN-FG\_LUB\_OIL\_PAO\_220-20101118

Dato 18/11/2010



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](http://www.crcind.com)

