



## LUB OIL PAO 320

Viite: 10860



### 1. Yleiskuvaus

Hajuton vaihteistoöljy perustuen polyalfaolefiineihin. NSF H1 rekisteröity käytettäväksi elintarviketeollisuudessa. Soveltuu voimakkaasti kuorimitetuille vaihteille, laakereille, käyttöketjuille sekä kuljetinketjuille. Erinomaiset paineenkesto sekä kulumisenkesto ominaisuudet. Täyttää normin DIN 51517 vaihteistoöljyille.



### 2. Ominaisuudet

- NSF rekisteröity.
- Täyttää vaihteistoöljyjen normin DIN 51517.
- Erinomainen vaahtoamisenestokyky.
- Korkealuokkaiset kulumisenesto- ja kuormankantokykyominaisuudet.
- Aikaansaa pitkäkestoisen voitelutuloksen.
- Turvallinen käyttää useimmille kumi-, muovi- ja pinnoitemateriaaleille. Kokeile ennen käyttöä herkille tai materiaaleille jotka joutuvat rasitukseen.
- Erittäin hyvä hapetus aika.
- Sisältää korroosionestoaineita.
- Erittäin alhainen jähmepiste takaa helpon käynnistyksen pitkänsä seisona-ajan jälkeen.

### 3. Käyttökohteet

- Soveltuu kovin kuormitettujen vaihteiden ja laakereiden voiteluun.

### 4. Käyttöohjeet



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)



**LUB OIL PAO 320**

Viite: 10860

- Noudata koneen valmistajan ohjeita.
- Älä sekoita muiden aineiden kanssa.
- On tärkeää tyhjentää ja puhdistaa laitteisto vanhasta öljystä ennen uuden lisäämistä.
- Poistaaksesi jäänteet tai ylimääräisen aineen käytä jotakin CRC puhdistajaa.
- **EU Säädösten N° 1907/2006 Art.31 ja sen liitteiden mukainen käyttöturvatiedote (KTT,MSDS) on saatavilla kaikista CRC tuotteista.**
- Perustuen tämänhetkiseen tietoomme ja tavarantoimittajiltamme saatuun tietoon, tuote ei sisällä pähkinäöljyä tai sen johdannaisia.

**5. Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)**

Ulkomuoto ja väri	Neste.
Väri	Väritön.
Tuoksu	Ominainen haju.
Tiheys	0.85 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosity	320 cSt @ 40°C
Kinemaattinen viskositeetti	33,6
Viskositeetti-indeksi	142
Leimahduspiste	264 °C
Jähmepiste (ASTM D 97)	- 48 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	>12
Foam tendency (ASTM D 892)	0/0/0
Kuparikorroosio (DIN 51 759)	1
Teräskorroosio (ASTM D 130-83)	0-A
NSF registration	142725 Class H1

**6. Pakkaus**

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L



**LUB OIL PAO 320**

Viite: 10860

Kaikki julkaisun tiedot perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteistot ja olosuhteet vaihtelevat huomattavasti sen lisäksi, että käyttäjien toiminta saattaa olla ennakoimaton, suosittelemme, että tuotteen soveltuvuus testataan ennen käyttöä. Kaikki tiedot on annettu vilpittömin mielin, mutta ilman nimenomaisia tai oletettuja takuita. Tämä tekninen tietolomake on voitu jo päivittää syistä, jotka liittyvät mm. lainsäädäntöön, osien saatavuuteen, ja saatuihin uusiin kokemuksiin. Viimeisin ja ainoa voimassa oleva tämän teknisen tietolomakkeen versio lähetetään asiakkaan pyynnöstä. Tiedote on julkaistu myös web-sivuillamme osoitteessa: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Suosittelemme rekisteröitymistä verkkosivuillamme kyseisen tuotteen tietoja varten. Näin saat päivitettyt tuotetiedot automaattisesti.

Versio CRC\_GREEN-FG\_LUB\_OIL\_PAO\_320-20101118

Päiväys 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)

