

LUB OIL PAO 320

Referentie: 10860



1. Algemene beschrijving

Geurloze olie voor raderkasten, gebaseerd op Poly Alpha Olefinen. NSF H1 geregistreerd voor gebruik in de voedingsindustrie. Ideaal voor de smering van hoog belaste tandwieloverbrengingen, lagers, geleidingen en transportkettingen. Uitstekende EP en anti slijtage eigenschappen. Voldoet aan DIN 51517 voor tandwielkast olie.



2. Kenmerken

- Geregistreerd bij NSF.
- Voldoet aan de eisen voor een tandwielolie volgens DIN 51 517.
- Uitmuntend antischuimend vermogen.
- Uitstekende EP (Extreme Pressure)- en antislijtage-eigenschappen.
- Geeft een langdurige smering.
- Veilig op de meeste rubbers en kunststoffen. Test vóór het gebruik op gevoelige of belaste materialen.
- Zeer goede weerstand tegen oxidatie.
- Bevat een corrosie inhibitor.
- Zeer laag vloeipunt voor een gemakkelijkere opstart na een langere periode van inactiviteit.

3. Toepassingen

- Geschikt voor de smering van hoogbelaste tandwielen en lagers.

4. Instructies



LUB OIL PAO 320

Referentie: 10860

- Volg steeds de instructies van de machinefabrikant op.
- Niet mengen met andere producten.
- Het is belangrijk om het systeem te purgeren en de oude olie te verwijderen, alvorens opnieuw op te vullen.
- Om resten of een overmaat aan product te verwijderen, gebruik een reiniger uit het CRC gamma.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**
- Volgens onze actuele kennis en de informatie verkregen van onze leveranciers, toont de beoordeling van dit product aan dat het vrij is van notenoliën en hun derivaten.

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Karakteristieke geur.
Dichtheid	0.85 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscositeit	320 cSt @ 40°C
Viscositeit	33,6
Viscositeits index	142
Vlampunt	264 °C
Vloeipunt (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
Corrosie op koper (DIN 51 759)	1
Corrosie op staal (ASTM D 130-83)	0-A
NSF registration	142725 Class H1

6. Verpakking

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L





LUB OIL PAO 320

Referentie: 10860

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com. Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie CRC_GREEN-FG_LUB_OIL_PAO_320-20101118

Datum 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

