



LUB OIL PAO 32

Referentie: 10846



1. Algemene beschrijving

Geurloze hydraulische vloeistof, gebaseerd op Poly Alpha Olefinen. NSF H1 geregistreerd met hoge EP en anti slijtage eigenschappen. Voldoet aan DIN 51524/T2 voor hydraulische vloeistof. Stabiel over een zeer brede temperatuur range. Geeft een belangrijke verlenging van de onderhoudsintervallen.

2. Kenmerken

- Geregistreerd bij NSF.
- Voldoet aan de vereisten van hydraulische vloeistoffen volgens DIN 51524/T2.
- Functioneel over een breed temperatuurbereik.
- Uitmuntend antischuimend vermogen.
- Excellent demulgerend vermogen.
- Bevat een corrosie inhibitor.
- Veilig op de meeste rubbers en kunststoffen. Test vóór het gebruik op gevoelige of belaste materialen.
- Zeer goede weerstand tegen oxidatie.
- Uitstekende EP (Extreme Pressure)- en antislijtage-eigenschappen.

3. Toepassingen

- Bij gebruik als oleohydraulische vloeistof voor zowel kracht- als bewegings-overbrengingen, geven de goede anti-slijtage eigenschappen grote voldoening.

4. Instructies

- 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)



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



**LUB OIL PAO 32**

Referentie: 10846

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Geurloos.
Dichtheid	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscositeit	32 cSt @ 40°C
Viscositeit	6,1 cSt @ 100°C
Viscositeits index	142
Vlampunt	238 °C
Vloeipunt (ASTM D 97)	-57 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	11
NSF registration	142730 H1
Water afscheidend vermogen (ASTM D 1401)	40/40/0 (15")
Corrosie op koper (DIN 51 759)	1
Corrosie op staal (ASTM D 130-83)	0-A

6. Verpakking

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L

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_32-20101118
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

