



LUB OIL PAO 32

Referanse: 10846



1. Generell beskrivelse

Luktfri hydraulikkvæske basert på polyalfaolefiner. NSF H1-registrert med høy EP og slitasjehemmende egenskaper. Overholder DIN 51524/T2 for hydraulikkvæske. Gir ekstremt bred temperaturstabilitet. Forlenger serviceintervaller.

2. Egenskaper

- NSF-registrert.
- Overholder kravene for hydrauliske væsker iht. DIN 51524/T2.
- Funksjonell over et stort temperaturområde.
- Overlegen skumdempende egenskap.
- Utmerket vandemulgerende egenskap.
- Inneholder rusthemmende middel.
- Sikker å bruke på de fleste gummi-, plast- og beleggprodukter. Test på sensitivt eller stressede materialer før bruk.
- Svært god oksideringsstabilitet.
- Høye EP (ekstremt trykk)- og antislitasjeegenskaper.

3. Bruksområder

- Som smøremiddel, optimale resultater ved smøring av alle mekanismer krever en allsidig smøreolje for middels trykk.

4. Bruksanvisning

- 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-rensene.
- **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 nøtteeolje eller avledede stoffer.



LUB OIL PAO 32

Referanse: 10846

5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

Utseende	Væske.
Color	Fargeløs.
Odor	Luktfri.
Tetthet	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosity	32 cSt @ 40°C
Kinematisk viskositet:	6,1 cSt @ 100°C
Viskositetsindeks:	142
Flammepunkt	238 °C
Flytepunkt (ASTM D 97)	-57 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	11
NSF registration	142730 H1
Vannseparerbarhet (ASTM D 1401)	40/40/0 (15')
Kobberkorrosjon (DIN 51 759)	1
Stålkorrosjon (ASTM D 130-83)	0-A

6. Emballasje

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L

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 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_32-20101118

Dato 18/11/2010