



LUB OIL PAO 320

Referens: 10860



1. Allmän beskrivning

Luktfri transmissionsolja baserad på syntetiska polyalfaolefiner. Godkänd enligt NSF H1 för användning inom livsmedelsindustrin. Lämplig för smörjning av kraftigt belastade växlar, lager samt transmissions- och transportörkedjor. Mycket bra skyddsegenskaper vid extremt högt tryck och slitage. Uppfyller kraven i DIN 51517 för transmissionsoljor.



2. Egenskaper

- NSF-registrerad.
- Uppfyller kraven i DIN 51517 för transmissionsoljor.
- Överlägsen skumdämpande förmåga.
- Utmärkta EP-egenskaper (Extreme Pressure) och skydd mot slitage.
- Ger långvarig smörjning.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påfrestning.
- Mycket god oxidationsstabilitet.
- Innehåller korrosionshämmare.
- Mycket låg flytpunkt för enklare uppstart efter längre stopp.

3. Användningsområden

- Lämplig för smörjning av kraftigt belastade växlar och lager.

4. Anvisningar



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 320

Referens: 10860

- Följ maskintillverkarens anvisningar.
- Blanda inte med andra produkter.
- Det är viktigt att tappa ur den föregående oljan och rengöra systemet före påfyllning.
- Använd något av CRC-rengöringsmedlen för att avlägsna rester eller överskott av produkten.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**
- Utifrån vår nuvarande kunskap och den information vi har fått från våra leverantörer, visar utvärderingen av denna produkt att den är fri från nötoljor och deras derivat.

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Utseende	Vätska.
Färg	Färglös / Färglöst / Färglösa.
Lukt	Karakteristisk lukt.
Densitet	0.85 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosity	320 cSt @ 40°C
Kinematisk viskositet:	33,6
Viskositetsindex:	142
Flampunkt	264 °C
Flytpunkt (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
Kopparkorrosion (DIN 51 759)	1
Stålkorrosion (ASTM D 130-83)	0-A
NSF registration	142725 Class H1

6. Förpackning

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L



LUB OIL PAO 320

Referens: 10860

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version 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

