



LUB OIL PAO 320

Riferimenti 10860



1. Descrizione generale

Olio per ingranaggi inodore a base di polialfaolefine sintetiche. Certificato NSF H1 per l'utilizzo nell'industria alimentare. Utilizzabile per lubrificare ingranaggi sottoposti a carichi pesanti, trasmissioni e catene di convogliatori. Eccellenti caratteristiche di resistenza alle alte pressioni (EP) e antiusura. Soddisfa i requisiti DIN 51517 per gli oli per ingranaggi.



2. Caratteristiche

- Registrato NSF.
- Soddisfa i requisiti degli oli per ingranaggi secondo a norma DIN 51 517.
- Proprietà antischiumogene superiori.
- Elevata resistenza alle pressioni estreme (EP) e all'usura.
- Produce una lubrificazione durevole.
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.
- Ottima stabilità all'ossidazione.
- Contiene inibitore di corrosione.
- Punto di scorrimento estremamente basso per una maggiore facilità di avviamento dopo un periodo di inattività prolungato.

3. Applicazioni

- Utilizzabile per lubrificare ingranaggi e cuscinetti sottoposti a carichi pesanti.



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

Riferimenti 10860

4. Istruzioni

- Seguire le istruzioni del fabbricante della macchina.
- Non mischiare con altri prodotti.
- Prima di ricaricare il sistema è importante spurgarlo ed eliminare ogni residuo dell'olio precedente.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti CRC.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**
- In base allo stato attuale delle nostre conoscenze e alle informazioni ricevute dai nostri fornitori, la valutazione di questo prodotto indica che non contiene oli di noci o loro derivati

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance	Liquido.
Color	Incolore.
Odor	Odore caratteristico.
Density	0.85 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosity	320 cSt @ 40°C
Viscosità cinematica:	33,6
Indice di viscosità:	142
Flash Point	264 °C
Carenze (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
Corrosione del rame (DIN 51 759)	1
Corrosione dell'acciaio (ASTM D 130-83)	0-A
NSF registration	142725 Class H1

6. Imballaggio

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L



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**

Riferimenti 10860

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC_GREEN-FG_LUB_OIL_PAO_320-20101118

Data 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

