



LUB OIL PAO 68

Riferimenti 10851



1. Descrizione generale

Olio idraulico inodore fluido a base di polialfaolefine. Certificato NSF H1 con caratteristiche di resistenza alle alte pressioni (EP) e antiusura. Soddisfa i requisiti DIN 51524/T2 per fluidi idraulici. È caratterizzato da un'ottima stabilità per un ampio spettro di temperature. Garantisce un notevole prolungamento degli intervalli di manutenzione.

2. Caratteristiche

- Registrato NSF.
- Funziona a un'ampia gamma di temperature.
- Punto di scorrimento estremamente basso per una maggiore facilità di avviamento dopo un periodo di inattività prolungato.
- Proprietà antischiumogene superiori.
- Buona disaerazione.
- Eccellenti proprietà di demulsione dell'acqua.
- Contiene inibitore di corrosione.
- Produce una lubrificazione durevole.

3. Applicazioni

- Come lubrificante, risultati ottimali per la lubrificazione di tutti i meccanismi che richiedono un olio lubrificante generico, a pressione media.

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



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 68**

Riferimenti 10851

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance	Liquido.
Color	Incolore.
Odor	Odore caratteristico.
Density	0.84 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosity	68 cSt @ 40°C
Viscosità cinematica:	10,3 cSt @ 100°C
Indice di viscosità:	141
Flash Point	260 °C
Carenze (ASTM D 97)	- 57 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	11
NSF registration	142728 Class H1
Separabilità dall'acqua (ASTM D 1401)	40/40/0 (15')
Corrosione del rame (DIN 51 759)	1
Corrosione dell'acciaio (ASTM D 130-83)	0-A

6. Imballaggio

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L

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_68-20101118

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

