



LUB OIL PAO 32

Riferimenti 10846



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.
- Soddisfa i requisiti dei fluidi idraulici a norma DIN 51524/T2.
- Funziona a un'ampia gamma di temperature.
- Proprietà antischiumogene superiori.
- Eccellenti proprietà di demulsione dell'acqua.
- Contiene inibitore di corrosione.
- 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.
- Elevata resistenza alle pressioni estreme (EP) e all'usura.

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 32**

Riferimenti 10846

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance	Liquido.
Color	Incolore.
Odor	Inodore.
Density	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosity	32 cSt @ 40°C
Viscosità cinematica:	6,1 cSt @ 100°C
Indice di viscosità:	142
Flash Point	238 °C
Carenze (ASTM D 97)	-57 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	11
NSF registration	142730 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_32-20101118
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





LUB OIL PAO 32

Riferimenti 10846



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

