



## LUB OIL PAO 32

Referencia: 10846



### 1. Descripción general

Fluido hidráulico inodoro basado en Poli Alpha Olefinas. Registro NSF H1 con propiedades anti desgaste y alta presión. Cumple directiva DIN 51524/T2 para fluidos hidráulicos. Estable en un amplio rango de temperaturas. Asegura un mayor incremento de intervalos entre periodos de mantenimiento.

### 2. Características

- Registro NSF.
- Cumple las exigencias de los fluidos hidráulicos según la directiva DIN 51524/T2.
- Funciona en un amplio intervalo de temperaturas.
- Capacidad antiespumante superior.
- Excelentes propiedades desmulsionantes del agua.
- Contiene inhibidores de corrosión.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Muy buena estabilidad a la oxidación.
- Alto nivel EP (Presión Extrema) - y propiedades antidesgaste.

### 3. Aplicaciones

- Como lubricante, los mejores resultados para la lubricación de todos los mecanismos que requieren un aceite lubricante para media presión.

### 4. Instrucciones

- Seguir las instrucciones del fabricante de la máquina.
- No mezclar con otros productos.
- Es importante purgar y limpiar el sistema de aceite anterior, antes de recargarlo.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**
- Basado sobre nuestro actual conocimiento e información recibida de nuestros proveedores, la evaluación de este producto indica que está libre de aceites de nueces y sus derivados



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](http://www.crcind.com)



**LUB OIL PAO 32**

Referencia: 10846

**5. Datos típicos del producto (sin propelente)**

Apariencia	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Inodoro.
Peso específico	0.83 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosidad	32 cSt @ 40°C
Viscosidad cinemática:	6,1 cSt @ 100°C
Índice de viscosidad:	142
Punto de inflamación	238 °C
Punto de fluidez (ASTM D 97)	-57 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	11
NSF registration	142730 H1
Separabilidad del agua (ASTM D 1401)	40/40/0 (15')
Corrosión del cobre (DIN 51 759)	1
Corrosión del acero (ASTM D 130-83)	0-A

**6. Embalaje.**

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:

