



LUB OIL PAO 320

Referencia: 10860



1. Descripción general

Aceite de engranajes inodoro basado en Poli alpha Olefinas sintéticas. Registro NSF H1 para usar en industria alimentaria. Apropiado para lubricación de engranajes que soportan altas cargas, cojinetes, cadenas de transmisión y cintas transportadoras. Excelentes propiedades de extrema presión y anti desgaste. Cumple directiva DIN 51517 para lubricantes de engranajes. Instrucciones: Para cadenas, aplicar con moderación con una brocha, pulverizador o sistema central de lubricación por goteo. Para cajas de engranajes consultar las instrucciones del fabricante para usar aceite de engranaje de viscosidad ISO 320.



2. Características

- Registro NSF.
- Cumple las exigencias de aceite de engranajes según la directiva DIN 51 517.
- Capacidad antiespumante superior.
- Alto nivel EP (Presión Extrema) - y propiedades antidesgaste.
- Proporciona una lubricación duradera.
- 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.
- Contiene inhibidores de corrosión.
- Punto de fluidez muy bajo para una fácil puesta en marcha después de un largo período de inactividad.

3. Aplicaciones



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

Referencia: 10860

- Adecuado para la lubricación de engranajes y rodamientos de gran carga.

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

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Olor característico.
Peso específico	0.85 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosidad	320 cSt @ 40°C
Viscosidad cinemática:	33,6
Índice de viscosidad:	142
Punto de inflamación	264 °C
Punto de fluidez (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
Corrosión del cobre (DIN 51 759)	1
Corrosión del acero (ASTM D 130-83)	0-A
NSF registration	142725 Class H1

6. Embalaje.

Bulk	20 L
	2x5 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**

Referencia: 10860

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:



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

