

1. Descripción general

Grasa sintética NLGI 2, con alto porcentaje de aditivos de extrema presión. Larga duración, envejecimiento lento. Temperatura operacional desde -40°C hasta 180°C.



2. Características

- Excelente resistencia al agua.
- Funciona en un amplio intervalo de temperaturas.
- Proporciona una lubricación duradera.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Contiene inhibidores de corrosión.
- Muy buena estabilidad a la oxidación.

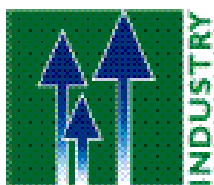
3. Aplicaciones

- Herramientas neumáticas.
- Mantenimiento de equipos industriales.
- Rodamientos.
- Válvulas.



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





4. Instrucciones

- Agitar hasta que la bola se mueva libremente en el aerosol.
- Agitar o mezclar los productos en granel antes de usar.
- No utilizar en equipos conectados.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- No mezclar con otros productos.
- 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)

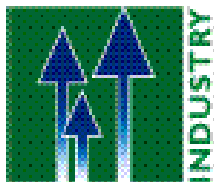
	Aerosoles	Granel
Apariencia	Grasa.	Grasa.
Color.	Blanco.	Blanco.
Olor	Olor característico.	Inodoro.
Peso específico	0.74 g/cm ³ (@ 20°C).	0.9 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto de fluidez (ASTM D 97)	250 °C	250 °C
NLGI class	2	2
Registro NSF	143143 H1	143047 H1
Pruebo carga de soldadura 4 bolas (producto activo)	4000 N	4000 N
Prueba de desgaste 4 bolas (producto activo)	< 0,45 mm	< 0,45 mm
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-40 --> 180 °C	-40 --> 180 °C
Corrosión del cobre (DIN 51 759)	1a	1a

6. Embalaje.

Aerosoles	12x400 ML	Ref. : 30087
	12x500 ML	Ref. : 32603
(compressed air)	12x400 G	Ref. : 30088

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de





Ficha Técnica **Extreme Lube**

Referencia:

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: www.crcind.com Le recomendamos que se registre en nuestra web para este producto y recibirá automáticamente las versiones actualizadas.

Versión CRC_GREEN-FG_EXTREME_LUBE-20170221

Fecha



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

