



1. Descripción general

Grasa lítio sintética para aplicaciones alta velocidad incluso a bajas temperaturas.



2. Características

- Designed for application with a high speed factor.
- Valor dn alto.
- Par de arranque bajo.
- Posibles aceleraciones rápidas.
- Permite rápida respuesta.
- Permite arranques a temperaturas bajas extremas.
- Excelente resistencia al agua.
- No corrosivo.

3. Aplicaciones

- Alta velocidad de giro en rodamientos.
- Rodamientos de ejes.
- Rodamientos lineales.
- Ventiladores.
- Bombas.
- Montaja de embalajes.

4. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- No utilizar en equipos conectados.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Aplicar la cantidad descrita por el fabricante del equipo.
- No mezclar con otros productos.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.



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





- 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.

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Grasa.
Color.	Beige.
Olor	Olor característico.
Density active product	No disponible.
NLGI class	2
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-60 --> 130 °C
Punto de fluidez (ASTM D 97)	>200 °C
Corrosión del cobre (DIN 51 759)	1a
4-ball weld load active product	2100 N
4-ball wear active product	0.6 mm ²

6. Embalaje.

Aerosoles	12x500 ML	Ref. : 32142
-----------	-----------	--------------

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

