



CRC EP FOOD GREASE
Grasa Sintética

Ref. : 32457



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Grasa EP sintética para la lubricación de equipos sometidos a condiciones extremas con operaciones pesadas (altas cargas, temperaturas, polvo,...) Proporciona una lubricación a largo plazo en todos los equipos de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con alimentos. Protege contra la corrosión en ambientes húmedos o saturados.

2. CARACTERÍSTICAS

- Corresponde a las exigencias más severas en la industria
- Alarga la vida útil de los equipos y previene los problemas de contaminación según lo regulado por HACCP.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Notable resistencia a altas cargas gracias al aditivo EP .
- Excepcional alta resistencia al agua.
- Muy buenas características anti-oxidación y anticorrosión.
- Registro NSF: H1 (número de registro : 139907)

3. APLICACIONES

- Diseñado para cubrir un amplia gama de aplicaciones en el procesado seguro de alimentos, incluyendo:
 - Ambientes húmedos.
 - Aplicaciones extrema presión.
 - Donde hay presencia de polvo y otros contaminantes
- Especialmente recomendado para la lubricación de prensas de gránulos de forraje y en la industria azucarera.

4. INSTRUCCIONES

CRC EP Food Grease se puede aplicar manualmente o usando la pistola aplicadora de grasa.

Nunca mezclar con otros lubricantes.

Las fichas de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa EC N° 1907/2006 Art.31 están disponibles para todos los productos CRC.



Manufactured by:
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC EP FOOD GREASE
Grasa Sintética

Ref. : 32457

Basado en el estado actual de nuestro conocimiento y la información recibida de nuestros proveedores, la evaluación de este producto indica que está libre de aceites de frutos secos y sus derivados

5. DATOS TIPICOS DE PRODUCTO

Aspecto	: Bianco
Espesante	: complejo de aluminio
Base aceite	: Sintético
Viscosidad del aceite base	: 160 mm ² /s @ 40°C
Penetración trabajada	: 255 – 295 mm ⁻¹
Rango temperatura operacional	: -40°C to +160°C
Corrosión de cobre	: 1a
Anti corrosión SKF Emcor	: 1 - 90
Aditivo EP	: Si
Ensayo carga 4 bolas	: 4000N 0,45 mm
Factor dN	: 400.000
Designación (DIN 51502)	: KHC2R-40
Clasificación NSF	: H1

6. EMBALAJE

Cartucho: 12 x 400 g

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente, esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 32457 06 0614 04
Date : 28 September 2017



Manufactured by:
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

