

CRC EP FOOD GREASE

Grasa para rodamientos en equipos de procesamiento de alimentos

Ref. : 10082



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Proporciona una lubricación de larga duración en todos los equipos de proceso de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos. Protege contra la corrosión en ambientes mojados. Excelente funcionamiento con presiones extremas. Alarga los intervalos de lubricación y la vida útil de los componentes.

2. CARACTERÍSTICAS

- Grandes propiedades de rendimiento que permiten la estandarización de un producto para la mayoría de aplicaciones seguras en procesamiento de alimentos.
- Proporciona una lubricación de larga duración sobre un amplio intervalo de temperaturas.
- Excelente funcionamiento anti-desgaste, alargando los intervalos de lubricación.
- Excepcional grado de resistencia al agua, proporcionando una buena protección contra la corrosión.
- Registro NSF: H1 (número de registro : 139907)
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

3. APLICACIONES

- Diseñado para cubrir un amplia gama de aplicaciones en el procesado seguro de alimentos, incluyendo:
 - Ambientes mojados y empapados.
 - Aplicaciones extrema presión.
 - Donde hay presencia de polvo y otros contaminantes
- Apropiado para todos los rodamientos planos y anti-fricción, además de superficies de deslizamiento.

4. INSTRUCCIONES

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

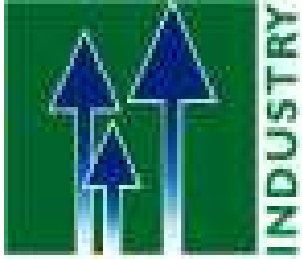
Las fichas de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa EC N°1907/2006 Art.31 están disponibles para todos los productos CRC.

Nunca mezclar con otros lubricantes.



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 para rodamientos en equipos de procesamiento de alimentos

Ref. : 10082

5. DATOS TÍPICOS DE PRODUCTO

Apariencia	: Grasa viscosa blanca
Clasificación NLGI	: 2
Espesante	: Complejo de aluminio
Punto de goteo	: > 230°C
Base aceite	: Polyalpha-olefin
Lubricante sólido	: Sólidos lubricantes blancos y PTFE
Corrosión de cobre	: Negativo
Enjuague agua (ASTM D1264) @ 38°C	: < 1% max.
Resistencia corrosión dinámica (EMCOR)	: 0:0
Ensayo carga 4 bolas	: 200 kg
Factor dN	: 400.000
Rango temperatura operacional	: -50°C to +165°C
DIN	: KP2 P-50

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 : 10082 06 0707 02
Date : 01 July 2010



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

