

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

1/2

CRC FOOD GREASE
Grasa multiusos
Ref.: 10085



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Grasa multiuso para equipos de procesamiento de alimentos. Lubricación de larga duración para equipos de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos. Protege contra la corrosión.

2. CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de operación: -20°C hasta + 140°C (en punta 180°C).
- Buena estabilidad mecánica.
- Buena estabilidad térmica. Resiste los vapores.
- Protege contra la corrosión.
- Registro NSF: H1
 - número de registro en aerosol: 139016
 - número de registro en granel: 139015
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

3. APLICACIONES

- Se puede aplicar en todas las piezas de metal usadas en la industria alimentaria: bisagras, válvulas, cadenas, engranajes, juntas ...

La Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) está disponible de acuerdo a la Regulación Europea N°1907/2006 Art.31 para todos los productos de CRC.

4. INSTRUCCIONES

Aerosol:

- Cuando se use el aerosol, agitarlo bien antes de usar.
- Insertar el tubo de extensión en la boquilla para aplicar en áreas de difícil acceso.
- Pulverizar uniformemente en intervalos cortos. Cuando sea posible, mover las piezas con cuidado mientras se pulveriza.

Granel:

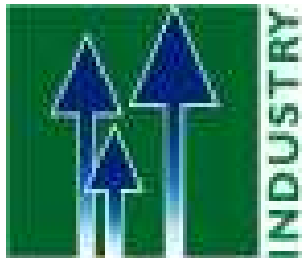
- Aplicar con cepillo, espátula o pistola aplicadora de grasa estándar.

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





FICHA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

CRC FOOD GREASE Grasa multiusos Ref.: 10085

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Aspecto	: translúcido, gel
Transporte	: gel inorgánico
Aceite básico	: mineral
Viscosidad aceite básico	: 160 cSt
Jabón básico	: complejo de aluminio
Punto de inflamación	: > 200°C
Penetración de trabajo a 25°C	: 265 – 295 / NLGI 2
Punto de goteo	: 250°C
Contenido en agua	: ninguno
Temperatura operacional	: -20°C hasta +140°C (180°C punta)
Solubilidad	: No en agua
Densidad	: 0,94

6. EMBALAJE

Aerosol	12 x 400 ml
Granel	6 x 400 g cartucho
	12 x 1 Kg. Lata
	1 x 20 kg pail

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 los resultados de esta aplicación. Por este motivo, le aconsejamos compruebe la compatibilidad de este producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente informativa.

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 más actualizada para este producto.

Versión : 10085 06 1106 03
Fecha : 10 September 2009



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

