

TECHNICAL DATA
1/2

CRC CHAIN LUBE

Lubricante larga duración con PTFE.

Ref. : 10077



1. DESCRIPCION GENERAL

Acción espumante suave. Lubricante de cadenas de larga duración para usar en equipos de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos. Alta resistencia al lavado con agua. La espuma suave asegura una excelente penetración y no gotea. Buena capacidad de carga y previene la corrosión.

2. CARACTERÍSTICAS

- Formulado para usar solo en componentes admisibles de procesamiento de alimentos.
- Buena adhesión en superficies metálicas, incluso en temperaturas elevadas y altas rpm.
- Excelentes propiedades de lubricación y penetración.
- Deja una tenaz película lubricante de larga duración.
- Buenas propiedades de transporte de cargas.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Resistente al lavado con agua.
- Previene la corrosión.
- Temperatura de operación desde -15 °C hasta +175 °C.
- Contiene PTFE.
- Prácticamente sin olor y sin color.
- Los aerosoles están presurizados con propelente no inflamable, proporcionando una acción en espuma suave.
- Registro NSF:H1 (Número de registro: 017046)
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

3. APLICACIONES

Lubricante para industrial en general y de procesamiento de alimentos:

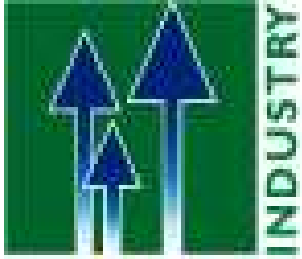
- Transmisiones de cadenas
- Engranajes abiertos
- Cables metálicos
- Poleas
- Trozos de bloques
- Rodillos
- Cintas transportadores
- Ruedas de cadenas
- Cintas transportadoras
- Correas transportadores
- Elevadoras
- Cojinetas
- Gruas
- Bisagras

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 CHAIN LUBE
Lubricante larga duración con PTFE.

Ref. : 10077

4. INSTRUCCIONES

- No mezclar con otros lubricantes. Limpiar las piezas a lubricar y dejar secar.
- Agitar bien.
- Aplicar uniformemente en la cadena, cables metálicos, etc.. y dejar que el producto penetre y actúe durante unos minutos. Limpiar el exceso con un paño.
- No activar o arrancar el equipo a gran velocidad o alta carga antes de que el producto haya penetrado..
- El exceso de producto o derramado se puede eliminar con CRC Foodkleen.
- No usar en equipos conectados. Usar con una ventilación adecuada.
- Repetir la aplicación cuando sea necesario.

5. DATOS TIPICOS DE PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	: Líquido viscoso ambar ligero
Gravedad específica (@ 20°C)	: 0.93
Punto de inflamación (Vaso abierto)	: > 260 °C
Viscosidad dinámica (@ 25°C)	: >220 mPa.s
Ensayo carga Falex (ASTM D-3233)	: 11000 N
Desgaste 4 bolas (ASTM D-4172)	: 0,44 mm
Lavado con agua @ 90 °C	: 1
@ 40 °C	: 0
Temperatura de trabajo	: -15 °C to +175 °C
Contenido disolvente	: 0% wt
Contenido aceite mineral	: 0% wt.
Punto de fluidez	: -15 °C

6. EMBALAJE:

aerosol : 12 x 400 ml

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

Version : 10077 06 0198 5
Date : 26 January 2011



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

