

TECHNICAL DATA
1/2

CRC Pen Oil

Lubrica, afloja piezas y mecanismos oxidados

Ref. : 10086



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Lubricante multiuso sin silicona con unas excelentes propiedades de penetración para usar en todos los equipos de procesamiento de alimentos. Libera óxido, carbonilla y corrosión. Facilita el desmontaje de equipos mecánicos, accesorios y aparatos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Penetra dentro de Áreas de difícil acceso rápidamente.
- Dispersa el óxido, carbonilla y otros óxidos.
- Libera las piezas de metal agarrotadas por la suciedad, óxido, corrosión o depósitos de grasa secos.
- Facilita el desmontaje rápido de componentes mecánicos, accesorios, montajes, tuercas, cerrojos y otros cierres.
- Reduce el desgaste y facilita un desmontaje futuro
- Reduce los costes de mantenimiento.
- Reduce los residuos de las piezas agarrotadas.
- No contiene silicona
- Seguro para todos los metales y la mayoría de plásticos y gomas (en caso de duda, es aconsejable probar previamente)
- Registro NSF: Número de registro H1: 139816
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

3. APLICACIONES

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| • Balanzas | • Embotelladoras |
| • Ventiladores | • Transportadores |
| • Carretillas | • Mezcladoras |
| • Galeras | • Electrodomésticos de cocina |

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

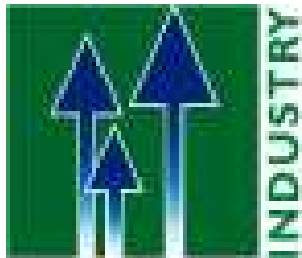
4. INSTRUCCIONES

- Aplicar generosamente, saturando las áreas problemáticas. Usar el tubo de extensión en las áreas de difícil acceso.
- Dejar penetrar unos minutos; Golpear ligeramente para ayudar a penetrar.
- Repetir si fuera necesario para juntas rebeldes, cierres y montajes.
- Si fuera necesario, eliminar con CRC Industrial Degreaser.



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





TECHNICAL DATA
2/2

CRC Pen Oil

Lubrica, afloja piezas y mecanismos oxidados

Ref. : 10086

5. DATOS TIPICOS DE PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	:	Liquido incoloro
Olor	:	no
Gravedad específica (@ 20°C)	:	0,82
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	:	87°C
Punto de ebullición	:	218°C
Solubilidad	:	no en agua
Propiedades película (después de la evaporación del disolvente)		
Gravedad específica (@ 20°C)	:	0,88
Viscosidad cinemática (@ 40°C)	:	38 to 41 cSt

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.

Versión : 10086 06 0108 01
Date : 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

