

TECHNICAL DATA  
1/2

## CRC MULTI OIL

Lubricante multiuso

Ref. : 10076



### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

---

Lubricante multiuso eficiente para usar en equipos de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos. Protege contra el óxido y la corrosión. No contiene silicona. Reduce la fricción y el desgaste. Excelente capacidad de penetración. Temperatura operacional desde -20°C hasta + 150°C. Sin olor, sin color y sin sabor. No daña pinturas, plásticos o madera.

### 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Formulado para usar solo en componentes admisibles por contacto accidental con alimentos.
- No resinifica, prolonga los intervalos de lubricación.
- Crea una película efectiva repelente del agua.
- No da oportunidad al agua y humedad de causar corrosión
- Lubrica eficientemente en un amplio rango de temperaturas.
- Alarga la vida de los equipos y maquinaria
- Reduce la fricción y el desgaste
- No contiene silicona.
- Película seca incolora
- Alta estabilidad del color y la oxidación.
- Seguro para usar en metales, mayoría de plásticos, superficies pintadas y madera. En caso de duda, es aconsejable probar previamente.
- Registro NSF: H1
  - Número de registro aerosol: 017048
  - Número de registro granel: 137255
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

### 3. APLICACIONES

---

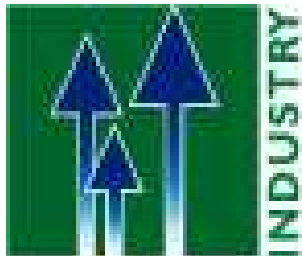
- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| • Equipos de panadería       | • Válvulas               |
| • Embotelladoras             | • Rodillos               |
| • Equipos de embalaje        | • Pistones               |
| • Bombas de acero inoxidable | • Lubricación en general |
| • Filtros                    |                          |

**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





TECHNICAL DATA  
2/2

## CRC MULTI OIL Lubricante multiuso

Ref. : 10076

### 4. INSTRUCCIONES

---

- Aplicar una capa fina uniforme. Dejar penetrar durante un tiempo antes de usar.
- Limpiar el exceso con un paño.
- Repetir la operación cuando sea necesario.
- Si es necesario, la película no seca se puede eliminar con CRC Foodkleen.
- No usar en equipos activos.

### 5. DATOS TIPICOS DE PRODUCTO (Sin propelente)

---

Apariencia	: Líquido incoloro claro
Gravedad específica (@ 20°C)	: 0,82
Rango de destilación de disolventes	: 190 - 250°C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: 74°C
Densidad de vapor (solvent, air = 1)	: 6
Propiedades de la película (Después de la evaporación del disolvente)	
Color Saybolt	: +30
Viscosidad cinemática (@ 20°C)	: 83 mPa.s
(@ 40°C)	: 26 mPa.s
Gravedad específica (@ 20°C)	: 0,87
Punto inflamación (vaso abierto)	: 175°C
Punto de fluencia	: -18°C
Rango de temperatura	: -18 to +120°C (150°C tiempo corto)

### 6. EMBALAJE

---

Aerosol: 12 x 400 ml  
Granel: 4 x 5 l

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](http://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 : 10076 06 0601 05  
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](http://www.crcind.com)

