



## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

---

Producto multiuso de mantenimiento en spray para bicicletas.

Es un producto lubricante y penetrante que acaba con el óxido y la corrosión, desplaza el agua y elimina el óxido y la suciedad.

CRC Bike Oil es un aceite de naturaleza parafínica y un sistema de inhibición orgánica múltiple que previene del óxido y la corrosión mediante la formación de una barrera protectora contra el agua y el oxígeno.

## 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Penetra rápidamente, incluso en el interior de los poros más pequeños y las fisuras de la superficie.
- Lubrica y restablece la uniformidad de las superficies.
- Desplaza la humedad, especialmente después de limpiar piezas con agua.
- Afloja piezas oxidadas y hace que funcionen de nuevo correctamente.
- Elimina los chirridos molestos.
- Deja una película muy fina que protege los metales de la corrosión inducida por la humedad y otros ambientes corrosivos.
- Repara fácilmente sin necesidad de desmontar.
- Seguro con todos los metales y aleaciones.
- Seguro con superficies pintadas, revestimientos, plásticos y gomas (sí existe alguna duda, probar previamente).
- Los aerosoles van equipados con válvula de 360° (rocia en posición invertida) y provistos de un útil tubo de extensión.
- Los aerosoles van presurizados con CO<sub>2</sub>, propelente no inflamable, dando un contenido de producto activo del 97% (30 % más que utilizando un propelente hidrocarbonado típico).

## 3. APLICACIONES

---

- Lubricación de piezas móviles, tales como cadenas, mecanismos de frenado pedales, engranajes, etc.
- Protección de piezas o bicicletas cuando se almacenan.

## 4. INSTRUCCIONES

---

- Aplicar generosamente por todas las piezas en movimiento.
- Repetir de forma periódica para asegurar un mantenimiento duradero.
- Antes de aplicar este producto, limpiar la zona con CRC Bike Clean.
- Si es necesaria su eliminación, utilizar CRC Bike Clean.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), según la directiva 93/112, para todos los productos CRC.





## FICHA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

### CRC BIKE OIL Lubricante bicicletas Ref. : 10235

#### 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

---

Apariencia	:	ligeramente ámbar, claro
Peso específico (@ 20°C)	:	0.84
Punto de congelación	:	< -10°C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	:	73°C
Viscosidad (@ 20°C)	:	9 mPa.s
Resistencia a la temperatura	:	100°C
Intervalo de destilación	:	180-500 °C
Espesor final de película (@ 20°C, después de 24 h. de ser aplicado)	:	1-2 µm
Rendimiento (@ 20°C, después de 24 h. de ser aplicado)	:	50-80 m <sup>2</sup> /L
Cubrición (25 µL, 24 h después de ser aplicado)	:	104 m <sup>2</sup>
Compuestos no volátiles (6 h., 100°C)	:	56%

#### 6. EMBALAJE

---

Aerosol : 24x 200 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](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 : 10235 06 1200 02  
Fecha : 23 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
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)

