

**CRC WHITE LITHIUM GREASE**

Grasa de litio

Ref. : 10240

**1. DESCRIPCIÓN GENERAL**

Lubricante de alto rendimiento con PTFE (\*)

Es una grasa de alta calidad y pureza para automoción, mantenimiento y bricolaje.

Proporciona una lubricación superior y duradera con excelente resistencia a la temperatura y al agua. Tiene una consistencia suave y cremosa para una óptima cubrición de la superficie.

**2. CARACTERÍSTICAS**

- Contiene politetrafluoroetileno (PTFE) para una lubricación superior.
- Contiene inhibidores de corrosión para asegurar una protección superior del metal.
- Forma una película resistente de elevada viscosidad.
- Adecuado como lubricante a prueba de agua, debido a sus buenas propiedades de resistencia a la humedad.
- Reduce la fricción y el desgaste en las aplicaciones metal-metal y metal-plástico.
- Se rocía como un aceite pero permanece como una grasa.
- Adecuado para superficies verticales, no escurre ni gotea.
- Su color blanco permite una fácil inspección visual de la cubrición de la película.
- Los aerosoles se utilizan como propelente hidrocarburos para controlar la aplicación y el espesor de la película.

**3. APLICACIONES**

Lubricación de larga duración:

- Mecanismos de cambio de engranajes y frenos
- Bisagras
- Pestillos
- Cables
- Raíles
- Engranajes abiertos y cadenas
- Transportadoras deslizantes
- Guías de rail
- Terminales de baterías
- Antenas
- Cables de velocímetros
- Distribuidores de levas
- Guías de asientos
- Bombas de agua
- Guías de puertas de garajes
- Protege maquinarias, herramientas y distintas piezas de taller



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





## CRC WHITE LITHIUM GREASE

Grasa de litio

Ref. : 10240

### 4. INSTRUCCIONES

---

- Agitar bien antes de usar.
- Aplicar sobre superficies secas y limpias.
- Utilizar el tubo de extensión para aplicaciones precisas o alcanzar áreas de difícil acceso.
- No mezclar con otros lubricantes.
- Usar en áreas bien ventiladas.
- No aplicar sobre equipos conectados.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.

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

---

Apariencia	:	grasa viscosa de color blanco
Peso específico (@ 20°C)	:	0.81
Punto de inflamación (vaso abierto)	:	< 0°C
Intervalo de ebullición (disolventes)	:	60-100°C
Densidad del vapor (vs. aire=1)	:	3
<u>Propiedades de la película (tras la evaporación del disolvente)</u>		
Peso específico (@ 20°C)	:	0.95
Punto de inflamación (vaso abierto)	:	> 200°C
Punto de gota	:	177°C
Consistencia NLGI	:	clase 2
Temperatura mínima	:	-18°C
Four Ball Wear (ASTM D 2266)	:	0.52 mm
E.P. Welding Load (DIN 51350)	:	360 kg
Resistencia al agua caliente (DIN 51807 TI, 90°C)	:	0

### 6. EMBALAJE

---

Aerosol : 12 x 300 ml

\* Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Es responsabilidad exclusiva del usuario el determinar la idoneidad del producto para cada aplicación.

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 : 10240 06 0900 02

Fecha : 24 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)

