



CRC 5-56
LÍNEA CONSUMO

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Desplaza la humedad, arranca los motores mojados, previene fallos eléctricos. Lubrica, afloja mecanismos agarrotados y oxidados. Protege contra la humedad, previene el óxido.

2. CARACTERÍSTICAS

- Protección general a la corrosión.
- Conservación temporal de las partes de metal durante el almacenaje.
- Protege los metales y las aleaciones.
- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Válvula de 360º (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%.
- Desplaza y aísla de la agua y de la humedad.
- Penetra rápidamente.

3. APLICACIONES

- Lubricación superficial.
- Piezas oxidadas y agarrotadas.
- Eliminar la humedad de los sistemas de ignición.
- Una moderna y versátil ayuda para multitud de trabajos de reparación de cualquier ambiente de trabajo: automoción, doméstico, ocio, etc.



CRC Industries Iberia, S.L.U.
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial
Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel: (34) 921 427 546- Fax: (34) 921 436 270



4. INSTRUCCIONES

- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Utilizar el tubo de extensión para una aplicación precisa.
- Dejar varios minutos para obtener una buena penetración.
- Repetir en caso necesario.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- No utilizar en equipos conectados.
- *Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), según la directiva Europea Nº1907/2006 Art. 31, para todos los productos CRC.*

5. DATOS TIPICOS DE PRODUCTO (sin propelente)

	Aerosoles	Granel
Apariencia	Líquido	Líquido
Color	Ámbar	Ámbar
Olor	Salicilato	Salicilato
Peso específico	0.82g/cm ³ (@20°C)	0.82g/cm ³ (@20°C)
Punto de inflamación	78°C (tapa cerrada)	78°C (tapa cerrada)
Temperatura de autoignición	>200°C	>200°C
Densidad producto activo	0.88g/cm ³ (@20°C)	0.88g/cm ³ (@20°C)
Viscosidad dinámica de prod. activo	26 mPa.s(@40°C)	26 mPa.s(@40°C)
Espesor de la película (una capa)	1 → 2µm	1 → 2µm

6. EMBALAJE

Aerosol:

6 x 100 ml (Ref. 33022)
6 x 250 ml (Ref. 33023)
6 x 500 ml (Ref. 33024)

Granel:

1 x 5 L (Ref. 32793)
1 x 5 L + pulv (Ref. 32922)
1 x 20 L (Ref. 32794)
1 x 200 L (Ref. 32795)

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.



CRC Industries Iberia, S.L.U.
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel: (34) 921 427 546- Fax: (34) 921 436 270

