

## 5-56

### 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 del 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 en cualquier ambiente de trabajo: automoción, doméstico, ocio, ?

### 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.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

### 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Aerosoles Líquido.	Granel Líquido.
Color.	Color de ámbar.	Color de ámbar.
Olor	Salicilato.	Salicilato.
Peso específico	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).



## 5-56

Punto de inflamación	78 °C (Tapa cerrada)	78 °C (Tapa cerrada)
Temperatura de autoignición	> 200 °C	> 200 °C
Densidad del producto activo	0.88 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.88 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosidad dinámica de producto activo	26 mPa.s (@ 40°C).	26 mPa.s (@ 40°C).
Espesor de película (una capa)	1 --> 2 µm	1 --> 2 µm

### Observaciones.

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Le recomendamos que se registre en nuestra web para este producto y recibirá automáticamente las versiones actualizadas.

**Versión** CRC\_RED-5\_56-20181213  
**Fecha** 13/12/2018