

5-56 PRO

Ficha de Datos Técnicos

Nombre de producto: 5-56

Fecha: March 2017

Versión: 1.0

Sustituye: 0.0

1: Descripción general

Un verdadero kit de herramientas multiuso en un bote para ingenieros profesionales de la Automoción. 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 embalaje.
- Protege los metales y las aleaciones.
- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- Afloja las piezas metálicas agarrotadas por suciedad, corrosión o grasa seca.
- Penetra rápidamente.
- Seguro en todas las superficies de metal, no mancha.
- Seguro con la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%.

3: Aplicaciones

- Partes oxidadas y agarrotadas.
- Eliminar la humedad de los Sistema de ignición.
- Producto multiuso profesional para la Automoción.

4: Instrucciones

- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Utilizar el tubo de extensión para una aplicación más precisa.
- Dejar varios minutos para una buena penetración.
- Repetir en caso necesario.
- Para eliminar los residuos o el exceso de producto, utilizar CRC Power Clean Pro.
- No utilizar en equipos encendidos.

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



5: Datos típicos del producto (sin propelente)

- Apariencia : Líquido
- Color : Ámbar
- Olor : Salicilato
- Peso específico : 0.82 g/cm³ (@ 20°C).
- Punto de inflamación : > 70 °C (vaso cerrado)
- Temperatura de auto ignición : > 200 °C
- Peso producto activo : 0.88 g/cm³ (@ 20°C).
- Viscosidad dinámica del producto activo : 26 mPa.s (@ 40°C).
- Peso típico de la capa : 1 --> 2 µm

6: Embalaje

Aerosol- Ref: 32734	12x500 ML
Granel - Ref: 32793	5L
32794	20L
32795	200L

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 registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.