

## **TECHNICAL DATA SHEET**

# 5-56 BIO

Technical Data Sheet Creation Date 02/14/2024

Version I

Aceite multifuncional biodegradable de alto rendimiento para lubricación, desmoldeo, protección contra la corrosión, desplazamiento de agua, limpieza y mucho más.

CRC 5-56 BIO es una fórmula fácilmente biodegradable (según OECD 301B > 60%). Contenido de carbono de origen biológico (basado en ASTM-D6866-22): 63%

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Gran capacidad lubricante
- Buena penetración
- Protección contra la corrosión general pronunciada
- Capacidad para desplazar y sellar la entrada de agua y humedad
- Seguro en todas las superficies metálicas, no mancha
- Seguro en la mayoría de cauchos, plásticos y revestimientos
- Polivalente y fácil de usar
- Forma parte de la familia de productos con fórmula "Green Force®" biodegradable+.
- Sistema de pulverización 2 en I (Clever-Straw) (Pajilla inteligente)
- Cómoda válvula de pulverización de 360° (incluida la posición invertida) para aerosoles
- Propulsor de CO<sub>2</sub> de alta pureza, que proporciona un contenido de producto activo del 95%

### ¿DÓNDE UTILIZARLO?

- Lubrica piezas móviles como palancas, guías deslizantes, bisagras, engranajes y cadenas.
- Afloja las piezas metálicas agarrotadas por suciedad, corrosión o grasa seca.
- Elimina los chirridos.
- Protege metales y aleaciones (conservación temporal durante el almacenamiento).
- Puede utilizarse como limpiador,
  abrillantador y protector de acero inoxidable/
  inox.
- Mantenimiento de equipos de jardinería
- Mantenimiento de bicicletas y embarcaciones
- Equipos de pesca





## ¿CÓMO FUNCIONA?

- 1 Pruebe en materiales sensibles o sometidos a tensiones antes de usar.
- Aplique una película delgada uniforme.
- Use el tubo de extensión para una aplicación más precisa.
- 4 Espere unos minutos para una buena penetración.
- Repita si es necesario.
- 6 No lo use en equipos energizados.

UNA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS) SEGÚN LA NORMA CE Nº 1907/2006 ART. 31 Y ENMIENDAS ESTÁ DISPONIBLE PARA TODOS LOS PRODUCTOS CRC.

## DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (SIN PROPULSOR)

COV (compuestos orgánicos volátiles):	9%
Aspecto:	líquido
Color:	ámbar, transparente
Olor:	característico
Densidad:	0.872 g/cm³
Punto de inflamación:	107°C (vaso cerrado)
Temperatura de autoignición:	> 200°C



# **TECHNICAL DATA SHEET**

#### **ENVASADO DE AEROSOLES**

- I2x200ml
- I2x300ml

#### **PRODUCTOS RELACIONADOS**



Todas las declaraciones en esta publicación se basan en experiencia de servicio y/o pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que nuestros productos sean probados en el lugar de trabajo antes de su uso.

Toda la información se da de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Hoja de datos técnicos ya haya sido revisada en este momento por razones tales como la legislación, la disponibilidad de los componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos se le enviará mediante simple solicitud o se puede encontrar en nuestro sitio web: www.crcind.com.

