

Technical Data Sheet

CRC Motor Starter

I. Descripción general

Fluido para arranque en frío de motores de uso profesional.

Es un producto compuesto por disolventes volátiles y muy activos, lubricantes de cilindros e inhibidores de corrosión. Cada compuesto está designado a jugar un papel importante dentro del arranque de motores en frío. Los distintos componentes del producto están convenientemente mezclados para asegurar un arranque inicial correcto en el interior de la cámara de combustión y que se fomente la combustión inmediatamente.

2. Características

- La elevada volatilidad del producto origina los vapores de combustión necesarios para obtener la mezcla combustible/aire requerida, incluso a bajas temperaturas y humedad elevada.
- Asegura una arranque rápido y económico de todos los motores, tanto de gasolina como diésel.
- Reduce el tiempo de arranque del motor.
- Proviene el agarrotamiento de la batería y el desgaste del motor durante los arranques en frío.
- Reduce tiempo y dinero.
- Es una herramienta esencial, particularmente en invierno, en largos períodos de parada y en condiciones climáticas de humedad.
- Los aerosoles usan propano como propelente para mantener la elevada presión que se requiere en el interior del envase.
- Están equipados con válvula de 360° (rocía en posición invertida) y un tubo de extensión para mayor comodidad.

3.Aplicaciones

- Automóviles
- Camiones
- Autobuses
- Tractores
- Motos y motocicletas
- Motosierras
- Embarcaciones
- Karts
- Motores estacionarios
- Compresores
- Motores de queroseno, gasolina y diesel





Technical Data Sheet

CRC Motor Starter

4.Instrucciones

- Pulverizar brevemente en la entrada del aire o en el filtro y dejar que se evapore el producto durante unos minutos.
- Acelerar ligeramente durante el arranque.
- Repetir en caso necesario.
- No es necesario el uso de aire (para motores de gasolina) ni de calentadores (para motores diésel).
- Usar solamente hasta que el motor arranque. No usar en zonas cerradas.
- Seguir siempre las recomendaciones en el manual de instrucciones facilitado por el fabricante del motor.

La ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia : líquido incoloro

Olor : típico
Peso específico @ 20°C : 0,61
Punto de inflamación (vaso cerrado) : < 0°C
Límites de explosión : 1-45%

6.EMBALAJE

Aerosol: 12 x 500 ML

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

Date: 09/03/2023