

Technical Data Sheet

CRC Motor Clean

I. Descripción general

Limpiador/desengrasante de superficie de motores enérgico.

Es una mezcla de disolventes y emulsionantes de gran Fortaleza para la eliminación de alquitrán, aceite y grasa de todo tipo de motores. El motor, una vez limpio, funciona de forma más eficaz y sin calentarse. Es de fácil aplicación utilizando tipo pistola de CRC – solamente es necesario pulverizar en la superficie del motor, posteriormente enjuagarlo y recoger los restos del enjuague para darle el tratamiento adecuado.

2. Características

- Limpia y desengrasa cualquier tipo de motor.
- Las sustancias emulsionantes que componente este producto hacen posible que se elimine fácilmente con agua. Si fuera necesario, recoger los residuos de la aplicación para darle el tratamiento adecuado según la regulación local de tratamiento de residuos.
- Fácil de usar con el pulverizador tipo pistola.
- Ahora tiempo pro su formulación de rápida acción.
- No deja olores indeseables en el compartimento del motor.
- Libre de sustancias cáusticas.
- Seguro de usar debido a su elevado punto de inflamación (> 70°C), incluso con el motor en caliente (¡no quemando!).
- El aerosol está equipado con una válvula tipo pistola y de 360° (rocía en posición invertida) para una fácil aplicación del producto.

3.Aplicaciones

- Motores de coches y automóviles
- Embarcaciones
- Máquinas corta césped
- Maquinaria agrícola
- Motosierras
- Equipamiento de talleres y de construcción





Technical Data Sheet

CRC Motor Clean

4.Instrucciones

- No usar con motores en marcha.
- Dejar enfriar el motor durante 30 minutos antes de usar el producto.
- Proteger las piezas eléctricas, electrónicas y el cableado del contacto del producto con el agua.
- Proteger el sistema de ignición (distribuidor, entrada de aire,) del contacto del producto y el agua.
- Para obtener mejores resultados, aplicar en superficies secas y templada (no usar en partes calientes)
- Pulverizar sobre la superficie a limpiar y dejar actuar entre 10-15 minutos.
- Desconectar la manguera con un chorro de agua fuerte o un limpiador de presión cuando sea apropiado.
- Eliminar los residuos de grasa resistentes con un cepillo o espátula.
- Utilizar CRC 5-56 para desplazar la humedad si el motor tiene dificultades para arrancar.

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

Peso específico @ 20°C : 0,82

Intervalo de ebullición (disolventes)
Punto de inflamación (vaso cerrado)
: >70°C

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