



CRC CARB & EGR CLEANER

1. Descripción general

Mezcla disolvente enérgico que elimina la goma, el carbón y el lodo de los carburadores, del EGR, del PCV y de las válvulas del acelerador en los motores de combustión

2. Características

- Disuelve rápidamente los depósitos del carburador, proporcionando un rápido arrancado y un funcionamiento suave.
- Efectiva limpieza de residuos de carbonilla, resinas y barniz.
- Disolventes no clorados.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%.

3. Aplicaciones

- Componentes del carburador.
- Sistemas y válvula de apertura del cárter del cigüeñal (PCV).
- Válvulas de reciclaje de gas de escape (EGR).
- Válvula de acelerador

4. Instrucciones

- Desmontar la manguera de entrada de aire y dejar funcionar el motor a unas 2000 rpm. Con el motor caliente, aplicar el producto con pulverizaciones cortas de 2 a 3 segundos. En los diésel, las rpm aumentarán rápidamente; esperar entre pulverizaciones hasta que se hayan recuperado las rpm iniciales. Dejar el motor al ralentí.
- Limpieza del carburador:
- Parar el motor y dejar que se enfríe. Quitar el filtro del aire.
- Pulverizar con moderación en el carburador, mojando todas las partes visibles.
- Pulverizar las superficies exteriores hasta que estén limpias y dejar secar.
- Arrancar el motor. Mientras funciona al ralentí, pulverizar directamente la entrada de ai Acelerar.
- Parar el motor. Lubricar y proteger las partes exteriores y las conexiones con CRC
- Poner de nuevo el filtro en su lugar y, en caso necesario, ajustar la relación aire-c

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.



CRC CARB & EGR CLEANER

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

• Apariencia	:	Líquido
• Color	:	Incoloro
• Olor	:	Aromático
• Peso específico	:	0.75 g/cm ³ (@ 20°C)
• Punto de inflamación	:	< 0 °C (vaso cerrado)
• Temperatura de auto ignición	:	>200°C
• Valor Kauri Butanol producto active	:	> 15000

6. EMBALAJE

Aerosol: 12x500 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