

**CRC CARBURETTOR CLEANER (Non- Aromatic)**

Limpiador de carburadores (No Aromático)

Ref. : 10166

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador de alto rendimiento para piezas del carburador.

Es una formulación de disolventes de acción rápida que combina la potente acción de diferentes disolventes polares. Carburettor Cleaner está indicado para restablecer el funcionamiento de los carburadores, sin necesidad de desmontarlo, y ayuda a mantener el sistema limpio.

2. CARACTERÍSTICAS

- Disuelve rápidamente los depósitos de suciedad del carburador.
- Elimina gomas, barnices, lacas, resinas, parafinas, alquitrán y gasolina.
- Proporciona un arranque más rápido y una parada más suave.
- Asegura una mayor economía en combustible.
- No daña los convertidores catalíticos, ni los sensores de oxígeno.
- Reduce las emisiones de hidrocarburos y controla la contaminación de los coches que no disponen de convertidor catalítico.
- Reduce el tiempo de mantenimiento.
- Elimina la necesidad de utilizar cepillos de alambres, por lo que se evita el daño a aleaciones de metales dúctiles.
- Libre de disolventes clorados y aromáticos.
- El aerosol está provisto de válvula de 360° (rociá en posición invertida) y tubo de extensión para aplicaciones de precisión.
- El aerosol está presurizado con propelente no inflamable, CO₂, dando un 97% de producto activo.

3. APLICACIONES

- Componentes del carburador.
- Cierres automáticos.
- Sistemas y válvulas PCV (ventilación positiva del cárter).
- Componentes de ventilación del cárter.
- Válvulas de reciclado de gases de escape (EGR) y válvulas de control de temperatura.
- Sistemas de combustible.

4. INSTRUCCIONES**4.1 Limpieza de carburadores**

- Parar el motor y dejar que se enfríe. Quitar el filtro del aire.
- Vaporizar una pequeña cantidad en el carburador, mojando todas las partes visibles.
- Vaporizar las superficies externas hasta que queden limpias y dejar secar.
- Arrancar el motor. Mientras está en marcha, vaporizar directamente en la toma de aire. Acelerar.
- Parar el motor. Lubricar y proteger las partes externas y conectores con CRC 5-56.
- Colocar nuevamente el filtro y si fuera necesario, ajustar la relación aire-carburante.



Manufactured by :

CRC Industries Europe NV

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com





CRC CARBURETTOR CLEANER (Non- Aromatic) Limpiador de carburadores (No Aromático)

Ref. : 10166

4.2 Otras aplicaciones de limpieza

- Hacer que las piezas a limpiar estén accesibles mediante la retirada de cubiertas, desconexión de manguitos, etc.
- Si es posible, pulverizar por todas partes, dejar penetrar para que actúe correctamente. Limpiar las válvulas de control de temperatura, cierres automáticos, válvulas EGR, etc. con todo apagado y el motor frío. Limpiar el sistema PCV con el motor en marcha y acelerando.
- Lubricar de nuevo con CRC 5-56 donde sea necesario y reponer las cubiertas y los manguitos que se retiraron previamente.

Notas:

- Si se pulveriza o extiende el producto por superficies pintadas, gomas o plásticos sensibles, retirar y limpiar rápidamente.
- Seguir siempre las recomendaciones del manual de instrucciones.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: Líquido incoloro
Olor	: disolventes
Peso específico (@ 20°C)	: 0.76
Intervalo de ebullición	: 55-225°C
Densidad del vapor (vs. aire=1)	: >3
Punto de congelación	: <-30°C
Coefficiente de evaporación(vs. éter=1)	: 7
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: < 0°C
Viscosidad (@ 20°C)	: 0.9 mPa.s
Valor de Kauri-Butanol	: 18000

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 300 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 se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10166 06 0900 02
Fecha : 23 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

