



CRC VALVE CLEANER
Limpiador de válvulas

Ref. : 10326

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador de válvulas que mejora el funcionamiento del motor.

Es una fórmula concentrada, muy efectiva, que combina la acción de disolventes, detergentes, dispersantes e inhibidores. Valve Cleaner es un limpiador muy efectivo que elimina restos de gomas, barnices y depósitos de carbón en las entradas de las válvulas de admisión y válvulas del cárter (PCV).

2. CARACTERÍSTICAS

- Mantiene las toberas y las válvulas PCV limpias.
- Previene la obstrucción de las válvulas, haciendo que se mejore el funcionamiento del motor, que se obtenga un ralentí más suave y que aumente el poder de aceleración.
- Optimiza el rendimiento del motor.
- Optimiza el consumo de combustible.
- Reduce la emisión de hidrocarburos (HC), monóxido de carbono (CO) y óxidos de nitrógeno (NO_x).
- Reduce las pérdidas de compresión ocasionadas por los residuos depositados en las válvulas.
- Reduce el número de octano requerido para bajas y altas revoluciones.
- Limpia el sistema de distribución de combustible.
- Protege el sistema de distribución de combustible del óxido y la corrosión.
- Igualmente activo en combustibles con y sin plomo.
- Compatible con convertidores catalíticos más comunes.

3. APLICACIONES

Motores de gasolina:

- Estacionarios
- De automoción
- De dos tiempos
- De cuatro tiempos

Combustibles:

- Con plomo
- Sin plomo
- Mezclado con alcohol



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 VALVE CLEANER

Limpiador de válvulas

Ref. : 10326

4. INSTRUCCIONES

- Agitar antes de usar.
- Limpieza: Verter un bote del producto dentro del depósito de combustible y llenarlo aproximadamente en 50 l. Conducir hasta que esté prácticamente vacío antes de volver a llenarlo. Repetir si fuera necesario.
- Mantenimiento: Verter un bote del producto en el interior del depósito de combustible (antes de su llenado) cada 2000-3000 km.
- 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 de color ámbar
Olor	:	aromático
Peso específico (@ 20°C)	:	0.82
Punto de inflamación	:	68°C
Punto de goteo	:	< -25°C
Reducción de depósitos en válvulas (MB M102E)	:	Combustible con plomo: > 98%
	:	Combustible sin plomo: > 96%

6. EMBALAJE

Bote : 12 x 250 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 : 10326 06 1200 02

Fecha : 24 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

