



CRC GASOLINE ADDITIVE

Aditivo de gasolina

Ref. : 10315

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Potenciador de la combustión y limpiador del sistema de combustible.

Es un producto moderno de múltiples funciones basado en compuestos hidrocarbonados y de nitrógeno. Gasoline Additive reduce los fallos manteniendo limpio el sistema de distribución de combustible y protegiéndolo del óxido y la corrosión.

2. CARACTERÍSTICAS

- Controla la deposición de residuos en el carburador.
- Mantiene la limpieza del carburador.
- Optimiza las propiedades de la mezcla de aire y combustible.
- Excelente propiedades de tolerancia frente al agua.
- Reduce la congelación y otros problemas del combustible relacionados con el agua.
- Optimiza el proceso de combustión.
- Reduce la contaminación ajustando las emisiones de monóxido de carbono (CO), hidrocarburos (HC) y óxidos de nitrógeno (NO_x) a un valor igual al obtenido durante el ajuste del motor y/o el convertidor catalítico.
- Reduce la formación de carbonilla.
- Reduce las fugas de aceite del motor, causadas por la presencia de gran cantidad de sustancias inestables originadas en la combustión incompleta.
- Aceptable tanto para gasolina con y sin plomo.
- Compatible con todos los sistemas de conversión catalítica comunes.

3. APLICACIONES

Motores de gasolina:

- Estacionarios
- Automoción
- De dos tiempos
- De cuatro tiempos

Combustibles:

- Con plomo
- Sin plomo
- Mezclado con alcohol

4. INSTRUCCIONES

- Agitar antes de usar.
- Verter CRC Diesel Additive dentro del depósito de combustible antes de llenarlo.



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 GASOLINE ADDITIVE

Aditivo de gasolina

Ref. : 10315

- Un bote de 250 ml trata de 50 a 80 litros de combustible.
- Para una eficacia óptima, usar cada 2000 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, suave
Peso específico (@ 20°C)	:	0.82
Punto de inflamación (vaso cerrado)	:	68°C
Punto de goteo	:	< -30°C
Limpieza de carburadores (Renault 5)	:	
- Evaluación; limpio=10	:	0 ppm=1
	:	1000 ppm= 9.2

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 : 10315 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

