



CRC OIL ADDITIVE
Aditivo de aceite
Ref. : 10300

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

CRC Oil Additive es un aditivo multiusos para aceites de motor que combina compuestos organo-metálicos con un aceite parafínico de extrema pureza.

Ideal para condiciones y operaciones difíciles para el motor, como ocurre en camiones trailers, caravanas y conducciones parada-arranque.

2. CARACTERÍSTICAS

- Proporciona consistencia y eficacia al funcionamiento del motor.
- Mejora las condiciones de funcionamiento y la eficacia del motor.
- Reduce la formación de lodos y barnices, así como los depósitos en pistones.
- Reduce la fricción interna y el desgaste del motor.
- Previene el temprano envejecimiento y oxidación del aceite.
- Inhibe de la oxidación y de la corrosión a todo el circuito de aceite.
- Mantiene el motor limpio y con un funcionamiento silencioso y suave.
- Contribuye a alargar la vida del aceite y a prolongar los intervalos de mantenimiento.
- Es compatible con la mayoría de los aceites que normalmente se utilizan. Incluyendo los sintéticos y tipo "Turbo".
- Contribuye a que se produzca una mejor combustión y a ahorrar en combustible.

3. APLICACIONES

- Motocicletas
- Coches
- Camiones
- Autocares
- Embarcaciones
- Equipos agrícolas y de jardín
- Motores estacionarios

4. INSTRUCCIONES

- Agitar el envase antes de usar.
- Añadir CRC Oil Additive al aceite del motor cada 5000 Km. Asegurarse de que no se sobrepasa el nivel máximo del aceite. Comprobar la miscibilidad con los aceites sintéticos.
- Un bote sirve para tratar 5 L de aceite de motor.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.



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 OIL ADDITIVE

Aditivo de aceite

Ref. : 10300

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	:	líquido viscoso de color marrón
Peso específico (@ 20°C)	:	0,92
Viscosidad (@ 40°C)	:	400 mPa.s
Punto de fluidez	:	-15°C
Punto de inflamación (vaso abierto)	:	>180°C
Resultados de test de compatibilidad con elastómeros CCMC (5x la dosis recomendada por CRC)		
Viton	:	pasa
Acrilato	:	pasa
Silicona	:	pasa
Nitrilo	:	pasa

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 : 10300 06 0198 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

