



CRC ENGINE FLUSH
Limpiador circuito de aceite
Ref. : 10335

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto para la limpieza interna de motores de forma rápida.

Es una mezcla altamente activa de disolventes polares y no polares, aceite parafínico, dispersantes y aditivos anti-desgaste.

CRC Engine Flush limpia la parte interna del motor de lodos, goma, óxido y barnices previamente a hacer un cambio de aceite.

2. CARACTERÍSTICAS

- Disuelve los depósitos en pistones y juntas. Libera las válvulas y alzaválvulas que estén engomadas.
- Mantiene los depósitos en suspensión hasta que son drenados junto con el aceite.
- Contiene aditivos anti-desgaste, anti-corrosión y anti-oxidación para proteger el motor mientras que está en funcionamiento.
- Ayuda a reponer la compresión.
- Mejora el funcionamiento del motor, alargando la vida del mismo y ahorrando combustible.
- No es un producto de carácter ácido, ni alcalino. no es corrosivo.
- No ataca a ninguna parte metálica.
- Puede usarse tanto en motores diesel como de gasolina.
- Compatible con la mayoría de los aceites que se usan habitualmente.

3. APLICACIONES

- Motos
- Coches
- Camiones
- Autocares
- Barcos
- Maquinaria agrícola y de jardinería
- Motores de combustión estacionarios

4. INSTRUCCIONES

- Agitar antes de usar.
- Verter el contenido del envase dentro del cárter, mientras que el motor esté caliente
- Poner en marcha el motor durante 10 minutos, aproximadamente a 1500 r.p.m., después parar el motor y drenar el aceite usado
- Sustituir el filtro de aceite si procediera
- Volver a llenar el motor con aceite nuevo
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), según la directiva 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 ENGINE FLUSH
Limpiador circuito de aceite

Ref. : 10335

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	:	líquido ámbar
Peso específico (@ 20°C)	:	0.83
Punto de congelación	:	< -20°C
Punto de inflamación (vaso abierto)	:	65°C
Propiedades de la mezcla de disolventes	:	
Intervalo de destilación	:	170-250°C

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 375 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 : 10335 06 0198 01
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

