



CRC GDI Valve Cleaner

1. Descripción general

Proporciona un concentrado de detergente de alta potencia en la parte posterior de las válvulas de entrada. Disuelve los depósitos de carbón, aumenta la potencia y reduce la inactividad. Más eficaz para su uso en motores de gasolina de inyección directa. Seguro en turbos e intercooler.

Los aditivos de combustible diluidos en combustible no enjuagan las válvulas de entrada de DGI. El GDI Valve Cleaner entra en el sistema de entrada de aire y golpea la parte de atrás de las válvulas de entrada. La concentración del detergente es 150 veces mayor que la de cualquier aditivo de combustible premium. No se requiere mayor desmontaje del motor para las válvulas de admisión limpias, especialmente para motores GDI.

2. Características

- Aumenta la potencia y el par de motor.
- Estabiliza el ralentí irregular.
- Resuelve los problemas iniciales de arranque.
- Reduce las emisiones.
- Mejora el consumo de combustible.
- Seguro en los tubos y los intercoolers.
- Sistema único de pulverización de doble acción.

3. Aplicaciones

Especialmente diseñado para motores de gasolina con inyección directa. En estos motores, la válvula de entrada se acelera (7000 a 10000 km) saturada de con depósitos de carbono. Como no hay combustible que vacíe esta válvula, se necesita un limpiador especial.

Utilizar el GDI Valve Cleaner también en motores con sistemas convencionales de inyección de gasolina. Será una limpieza adicional además de la limpieza preventiva realizada con los aditivos de combustible.

4. Instrucciones

- Localizar el sensor de flujo de aire en masa (MAF).
- Crear un acceso al conducto de aire tras el sensor de flujo de aire MAF.
- Encender el motor a ralentí (< 2000 rpm).
- Aplicar en el conducto de aire, a través del acceso creado.
- Dosificar en la dirección del colector de admisión con ráfagas de 30 segundos.
- Repetir hasta que se termine el bote.
- Apagar el motor y cerrar el acceso de entrada de aire.
- Dejar que el producto funcione durante una hora tras la cual el motor se puede encender de una forma normal.



CRC GDI Valve Cleaner

La ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

• Apariencia	:	líquido opaco viscoso
• Peso específico (@ 20°C)	:	0,92
• Apariencia	:	líquido
• Color	:	incolore
• Olor	:	nafta
• Peso específico @ 20°C	:	0,85 g/m ³
• Punto de inflamación	:	70°C

6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 500 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 registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática

Date: 09/03/2023