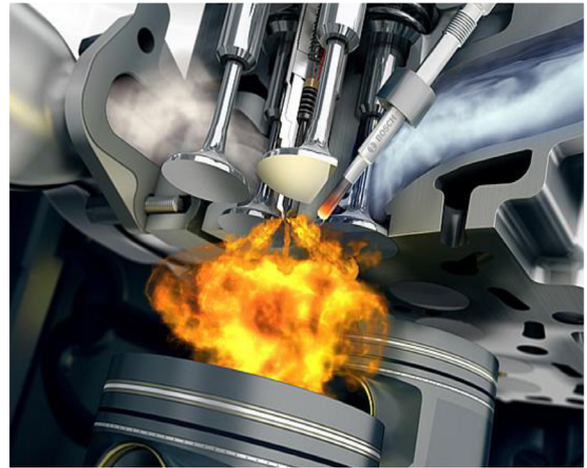


INYECT CLEANER

ADITIVO MULTIFUNCIÓN PARA LIMPIEZA DE INYECTORES Y CÁMARAS DE COMBUSTIÓN

- ▶ LIMPIEZA EFICAZ DEL SISTEMA DE INYECCIÓN
- ▶ CORRIGE LA EMISIÓN DE CO E HC NO QUEMADOS
- ▶ PREVIENE EL ÓXIDO Y LA CORROSIÓN
- ▶ CORRIGE LA MALA PULVERIZACIÓN (OBSTRUCCIÓN DE DIFUSORES)
- ▶ ASEGURA UN PRECISO ASIENTO DE VÁLVULAS (LIMPIEZA DE VARILLA Y ASIENTOS DE VÁLVULA)
- ▶ REDUCE EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y LA EMISIÓN DE HUMOS
- ▶ EMULSIONA EL AGUA QUE SE GENERA EN LOS DEPÓSITOS
- ▶ INCREMENTA EL ÍNDICE DE CETANO DE 3 A 5 PUNTOS, MEJORANDO LA REPUESTA DEL MOTOR
- ▶ MEJORA SUSTANCIALMENTE EL ARRANQUE EN FRÍO
- ▶ IGUALA LA RELACIÓN DE COMPRESIÓN



- * Motores diesel y gasolina de turismos, furgonetas.
- * Vehículos pesados: camiones, autobuses.
- * Maquinaria de obras públicas.
- * Maquinaria agrícola
- * Motocicletas
- * Náutica (lanchas, fuera borda, etc.)

CARACTERÍSTICAS

Aditivo multiusos para automoción (coches, camiones, náutica, etc.) que ha sido preparado especialmente para limpiar y descarbonizar todos los motores diesel y gasolina; está fabricado y diseñado para conseguir una mejora de calidad y ahorro de costes. Reduce la emisión de CO (monóxido de carbono) y de HC (hidróxido de carbono)

MODO DE EMPLEO

- 1) Añadir al depósito de combustible preferiblemente en reserva o con poco combustible.
- 2) Hacer 15 - 20 Km. antes de repostar de nuevo.
- 3) Cuando se cambie el filtro de combustible es muy aconsejable añadir al mismo un bote de INYECT-CLEANER porque mejora todo el sistema rápidamente.

Para conseguir la máxima efectividad, es recomendable realizar primero la limpieza de inyectores y a continuación con el mismo líquido descarbonizar válvulas. Elimina las partículas de laca, barniz y goma del inyector, microniza en polvo la carbonilla y limpia y lubrica las válvulas y asientos.

PROPIEDADES FÍSICAS

ASPECTO: Líquido

COLOR: Amarillo claro

OLOR: Característico

PH a 20 °C: n. a.

DENSIDAD a 20°C: 0.875 ± 0.005 g./cm³

SOLUBILIDAD EN AGUA: soluble

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 15°C (Tag Closed cup ASTM A56)

Presentación Granel : 400 ml.