



TRATAMIENTO DIESEL



Descripción

Tratamiento diesel que mejora la combustión, lubrica, limpia, desodoriza y reduce la emisión de humos negros.

Propiedades y Ventajas

- Mejora la combustión y aumenta la cantidad de oxígeno en la cámara de combustión.
- Reduce la emisión de humos negros, especialmente las partículas de hollín en motores diesel.
- Aumenta el rendimiento del motor y reduce el consumo de combustible.
- Reduce los ruidos de golpeteo.
- Limpia los inyectores y la cámara de combustión.
- Mejora la vaporización del carburante y la mezcla aire/carburante.
- Disminuye la formación de gases NOx nocivos durante la combustión eliminando las suciedades aislantes en la cámara de combustión.
- No perjudica al catalizador ni a los filtros de hollín.
- Compensa la falta de lubricación en carburantes pobres en azufre.
- Hace que desaparezca el olor del gasoil dentro del vehículo y alrededor de él.
- Elimina el desagradable olor de los gases de combustión.
- Evita o reduce la irritación de los ojos y vías respiratorias producidas por los gases de combustión.
- Elimina gran parte de los humos de los escapes.
- Lubrifica la bomba inyectora y los inyectores, válvulas y guías, pistones, segmentos y paredes de cilindro.
- Reduce el riesgo de gripaje.
- Evita la formación de carbón en los inyectores, permitiendo de esta forma una pulverización correcta del gasoil.
- Mantiene limpio el motor y las bujías de carbonilla y residuos de la combustión.
- Mejora el funcionamiento del motor dándole más suavidad de marcha y duración.

Datos técnicos

Aspecto

Líquido ámbar

Densidad a 20°C (g./mL.)

0.88

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.

Modo de empleo

Añadir el contenido del envase de 330 c.c. al depósito de gasoil. Un envase de 330 c.c. trata de 40 a 70 litros de gasoil.

Revisión: 160825



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM