



# 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