

Limpiador de inyección diesel

Descripción

Combinación de agentes activos con fuertes propiedades limpiadoras. Aditivos especiales garantizan la protección anticorrosión y aumentan la inflamabilidad (índice de cetano).

Propiedades

- aumenta el índice de cetano
- aumenta la seguridad de marcha
- elimina el golpeteo de los inyectores
- reduce las incrustaciones
- limpia el sistema de combustible
- buena protección anticorrosiva
- asegura una combustión óptima
- elevada rentabilidad

Datos técnicos

Base	Additive gelöst in Trägerflüssigkeit / additives dissolved in carrier fluid
Densidad a 20 °C	0,82 g/cm ³
Color / Aspecto	hellbraun, klar / light brown, clear
Punto de combustión	63 °C
Clase VbF	A III
Punto de fluidez	-35 °C
Olor	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid
Viscosidad a 40 °C	<7 mm ² /s

Campos de aplicación

Para todos los motores diésel como prevención o en caso de problemas como una marcha del motor irregular en ralentí o el castañeo en el margen de carga parcial. Cantidad para el uso preventivo y en caso de problemas: 500 ml.

Aplicación

Uso preventivo

Adición al combustible diésel en los intervalos de inspección

Uso en caso de problemas

Estrangular la tubería de aspiración de combustible e introducirla en Limpiador de inyección diésel; obtener la tubería de retorno de combustible o introducirla en Limpiador de inyección diésel, arrancar el motor y hacerlo funcionar con Limpiador de inyección diésel sin mezclar a diferentes revoluciones; tras el



proceso de limpieza, montar el sistema propio del vehículo. En caso de suciedad extrema, repetir el proceso de limpieza.

Envases disponibles

500 ml Lata de chapa	2509 D-E-P
1 l Lata de chapa	2520 D-GB-I-E-P
5 l Bidón de plástico	2525 D-GB-I-E-P
50 l Bidón de chapa	2524 D-GB
205 l Bidón de chapa	2528 D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.