

Aditivo lubricante diésel

Descripción

A medida que aumenta la desulfuración de los combustibles diésel, aumenta el desgaste en componentes de sistemas de inyección diésel de turismos, camiones y vehículos agrícolas. Aditivo lubricante diésel es una combinación de agentes activos formulada específicamente para combustibles diésel con bajo contenido en azufre que contrarresta el aumento de desgaste de costosas piezas, como bombas de inyección, inyectores, elementos inyector-bomba, etc.

Propiedades

- probado en catalizadores
- protege los componentes costosos del desgaste y la corrosión
- rentable
- de fácil aplicación
- aumenta la vida útil
- reduce la fricción y el desgaste
- excelente resistencia al envejecimiento

Datos técnicos

Base	Special additive formulation
Color / Aspecto	nicht bestimmt
Densidad a 20 °C	0,81 g/cm ³
Viscosidad a 40 °C	<7 mm ² /s
Punto de combustión	>63 °C
Forma	liquid
Olor	characteristic
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	60 meses

Campos de aplicación

Aditivo lubricante diésel se puede utilizar en todos los motores diésel que se hagan funcionar con combustible diésel con (bajo contenido de) azufre.

Aplicación

Aditivo lubricante diésel se puede añadir al combustible diésel en el momento que se desee. La mezcla se realiza de forma autónoma. El contenido de la lata de 150 ml es suficiente para 80 l de combustible diésel. Dosificación 1:533.

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

