## Informações sobre o produto

# Motor-System-Reiniger Diesel



### Descrição

Combinação de aditivos com uma elevada percentagem de aditivos de limpeza, de protecção contra a corrosão e de efeito lubrificante. Elimina depósitos prejudiciais de componentes de alta precisão, como por exemplo injectores e a bomba de alta pressão, garantindo o seu funcionamento ideal. Também protege os componentes dispendiosos do sistema de injecção através de agentes melhoradores do efeito de lubrificação e inibidores de protecção contra a corrosão. Garante a potência original do motor e valores de emissões de gases de escape baixos, que faz com que seja possível reduzir o consumo de combustível.

#### **Características**

- remove sedimentações de todo o sistema de combustível
- impede a formação de depósitos
- para todos os motores diesel, incluindo com sistema de Common Rail e injector unitário
- protege os componentes do sistema de injecção contra desgaste
- previne a gripagem e resinificação das agulhas de injecção
- garante uma combustão óptima

#### **Dados técnicos**

Base additive, carrier fluid
Côr / aspecto light brown, clear
Densidade a 15°C 0,869 g/cm³

Ponto de inflamação 63 °C

Viscosidade a 40°C < 7,0 mm²/s Odor characteristic

Forma liquid

#### Campos de utilização

Adequado para utilizar nas oficinas em todos os motores diesel, incluindo com sistema de injecção Common Rail e sistema de injecção injector-bomba de alta pressão, assim como veículos com ou sem filtro de partículas diesel.

#### Utilização

Pode ser adicionado ao combustível a qualquer momento. A mistura ocorre por acção própria. 300 ml são suficientes para até 75 l de combustível.

**Recomendação**: adição ao combustível durante a inspecção ou outro tipo de trabalhos de manutenção no sistema de combustível.

## Embalagens disponíveis



#### Embalagens disponíveis

300 ml Lata chapa 21491 D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.

PI 28/05/02/2023