

### Descrição

Combinação de agentes com propriedades de limpeza, de dispersão, preservação do material e de aumento do índice de cetano. Compatível com os materiais mais modernos (combustíveis diesel com baixo teor de enxofre com uma percentagem de biodiesel). O melhorador de lubrificação incluído atribui capacidade de lubrificação suficiente aos combustíveis diesel com baixo teor de enxofre. Através do aumento da facilidade de ignição, o combustível é queimado mais facilmente e reduzem-se as emissões de gases de escape. A elevada percentagem de aditivos de protecção contra a corrosão protege a totalidade do sistema de combustível contra a ferrugem e formação de corrosão. Graças ao efeito excelente de limpeza, os componentes mantêm-se limpos, evita-se a formação de depósitos e a potência do motor mantêm-se a um nível constante elevado.

### Características

- excelente poder de limpeza
- mantém o sistema de combustível limpo
- previne a gripagem e resinificação das agulhas de injeção
- garante um elevado rendimento do motor contínuo
- aumenta o índice de cetano
- garante uma combustão óptima
- protecção ideal contra a corrosão
- protege os componentes do sistema de injeção contra desgaste
- elevada rentabilidade
- evita reparações de custos elevados
- testado para filtros de partículas e catalisadores
- impede a formação de depósitos

### Dados técnicos

Base	additive mixture in carrier fluid
Côr / aspecto	yellowish brown
Densidade a 15°C	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Classe de risco segundo VbF (legislação alemã para líquidos inflamáveis)	A III
Ponto de inflamação	63 °C
Ponto de fluidez	-36 °C

### Campos de utilização

Adicionar ao gasóleo em todos os motores diesel, incluindo sistemas de injeção injector-bomba e Common-Rail. Também adequado para a utilização em motores estacionários. Permite a utilização de óleo combustível em motores estacionários. Testado

em turbo.

### Utilização

Adicionar directamente no depósito de combustível. Completamente compatível com todos os combustíveis diesel e biodiesel. 1 l são suficientes para 500 l de combustível (dosagem 1:500). A mistura ocorre por acção própria. Adequa-se perfeitamente para o uso permanente a cada abastecimento.

### Embalagens disponíveis

20 l Jerrycan plástico	2336 D-GB
200 l Barril de placa preta	20962 D-GB

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

