

## Super Diesel Additiv



### Descrição

Combinação de agentes com propriedades de limpeza, de dispersão, protecção do material e de aumento do índice de cetano. 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 no funcionamento a frio e assim evitam-se os maus-cheiros causados pelos gases de escape.

### Características

- mantém o sistema de combustível limpo
- para combustíveis diesel com baixo teor de enxofre
- mantém os injectores limpos
- testado para catalisadores
- previne a gripagem e resinificação das agulhas de injeção
- aumenta o índice de cetano
- otimiza o rendimento do motor
- aumenta o efeito de lubrificação
- excelente estado de limpeza
- impede a formação de depósitos
- boa protecção contra a corrosão
- garante baixo consumo de combustível
- elevada protecção contra o desgaste

### Dados técnicos

Base	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in liquid carrier
Côr / aspecto	hellbraun, klar / light brown, clear
Densidade a 15°C	0,842 g/cm <sup>3</sup>
Classe de VbF (legislação alemã para líquidos inflamáveis)	A III
Ponto de inflamação	63 °C
Ponto de fluidez	- 36 °C
Forma	flüssig / liquid
Odor	charakteristisch / characteristic

### Campos de utilização

Adicionar ao combustível diesel em todos os motores diesel, especialmente também em motores diesel de alta pressão de veículos ligeiros, veículos pesados, tractores, máquinas de construção e motores estacionários. Muito apropriado para a conservação de motores em paragem prolongada sob condições extre-

mamente severas. Testado em turbo.

### Utilização

O aumento da facilidade de ignição, assim como a melhoria do efeito lubrificante através de agentes melhoradores da capacidade de lubrificação atingem-se através da adição contínua de combustíveis diesel com baixo teor de enxofre. Uma lata de 250 ml é suficiente para 75 l de combustível diesel. Dosagem: 1:300.

Limpeza dos injectores e protecção contra a corrosão através da adição ao depósito de combustível diesel a cada 2.000 km.

Bidão de 5 l e barris de 50 l para veículos pesados, empresas de transportes, empresas de autocarros e indústria. Dosagem para combustível diesel numa proporção de 1:300.

Adicionar 1% ao combustível diesel quando de paragens prolongadas e conservação de motores. Respeitar as normas de conservação.

Pode ser adicionado a qualquer momento ao combustível, visto que a mistura dos componentes se faz por si própria.

### Embalagens disponíveis

250 ml Lata chapa	2504
	D-E-P
50 l Bidão chapa	5145
	D-GB
205 l Bidão chapa	5146
	D-GB

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