

## Bio Diesel Additiv



### Descrição

O aditivo para biodiesel é uma combinação de substâncias activas com propriedades de limpeza, dispersantes e de protecção do material, para aplicação em combustível biodiesel. É adequado para os motores e conduções de funcionamento actuais. Através do aumento da facilidade de ignição o combustível é queimado mais facilmente no funcionamento a frio e assim evitam-se os maus-cheiros devidos a gases de escape.

### Características

- reduz o consumo de combustível
- garante uma combustão óptima
- previne a gripagem e resinificação das agulhas de injeção
- boa protecção contra a corrosão
- garante baixo consumo de combustível
- testado para catalisadores
- estabiliza o biocombustível
- mantém os injectores limpos

### Dados técnicos

Base	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in carrier fluid
Côr / aspecto	hellbraun, klar / light brown, clear
Densidade a 15°C	0,826 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de inflamação	63 °C
Ponto de fluidez	-35 °C
Viscosidade a 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Odor	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid

### Campos de utilização

Adicionar ao combustível biodiesel 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 extremamente severas.

### Utilização

Para maior facilidade de ignição é necessária a adição contínua de uma lata de 250 ml para 70 l de gasóleo. Dosagem: 1:280. Para a limpeza dos injectores e a protecção contra a corrosão o aditivo para biodiesel

é adicionado em cada 2000 km no depósito de combustível dos veículos ligeiros de passageiros. Adicionar 1% do aditivo para biodiesel ao combustível biodiesel no caso de paragem prolongada e para conservação dos motores. Respeitar as normas de conservação. O aditivo para biodiesel pode ser adicionado ao combustível a qualquer momento. A mistura com o combustível ocorre por acção própria. O conteúdo da lata de 250 ml é suficiente para um máx. de 70 l de combustível.

### Embalagens disponíveis

250 ml Lata chapa	3725
	D-GB-I-E
1 l Lata chapa	1812
	D-NL-F-GR-ARAB
205 l Bidão chapa	3730
	D-GB

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