

### Descrição

Combinação de diferentes aditivos sem cinzas de alto peso molecular. Controla o aumento de cristais de parafina causado pelo frio. Melhora consideravelmente a passagem pelo filtro e o ponto de solidificação do combustível diesel no frio. A eficácia do melhorador de fluidez depende do tipo de parafina e do teor de parafina dos destilados médios. Dependendo da qualidade do combustível diesel, melhora o Cold Filter Plugging Point (CFPP) até -10 °C.

### Características

- melhora a capacidade de filtragem
- boa resposta
- aplicação fácil
- automistura
- adequado para todos os combustíveis diesel (qualidades de diesel para o Inverno e para o Verão segundo DIN EN 590) e óleo combustível
- garante o funcionamento de Inverno a frio

### Dados técnicos

Côr / aspecto	cloudy
Densidade a 20°C	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de inflamação	63 °C
Melhoramento da filtrabilidade	up to 10, depending on diesel quality °C
Dosagem	150 ml portion pack sufficient for 50 - 75 litres of diesel fuel.
Odor	characteristic
Forma	liquid
Viscosidade a 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Campos de utilização

Para todos os motores diesel, com e sem filtro de partículas diesel ou sistema SCR. Especialmente para solucionar problemas. Compatível com todos os combustíveis diesel à venda no mercado e com óleo combustível com componentes biológicos de no máximo 20%. O conteúdo da lata é suficiente para até 75 l de combustível. Testado em turbo.

### Utilização

Para evitar a saída de parafina, adicionar aprox. 5 °C antes de atingir o "cloud point" (ponto de opacidade). Para obter uma melhor mistura com o combustível diesel ou óleo combustível, adicionar antes do abastecimento. Aglomerações já existentes de cristais de parafina não podem ser dissolvidas pela adição posterior.



**Indicação:** agitar bem a lata antes de utilizar. Armazenar de preferência ao abrigo de geadas. Caso congele, voltar a levar à temperatura ambiente.

### Embalagens disponíveis

150 ml Lata chapa 1877  
GB-RO-RUS-UA

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