

Diesel Fließ Fit



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
- adequado para todos os combustíveis diesel (qualidades de diesel para o Inverno e para o Verão)
- automistura
- garante o funcionamento de Inverno a frio
- Adequado para Euro 6

Dados técnicos

Côr / aspecto	trüb / cloudy
Densidade a 20°C	0,813 g/cm ³
Ponto de inflamação	63 °C
Melhoramento da filtrabilidade	bis zu -10, je nach DK-Qualität / up to 10, depending on diesel quality °C
Dosagem	150 ml Portionspackung ausreichend für 50-75 Liter Dieselmotoren / 150 ml portion pack sufficient for 50 - 75 litres of diesel fuel.
Odor	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid
Viscosidade a 40°C	<7 mm ² /s

Campos de utilização

Para todos os motores diesel, com e sem filtro de partículas diesel ou sistema SCR. Especialmente para solucionar problemas. A eficácia ideal atinge-se apenas adicionando ao depósito de combustível antes da parafinação (por volta dos 0°C). 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. Indicação: sensível ao congelamento, por isso armazenar

a temperaturas superiores a 0 °C!

Utilização

Para evitar a saída de parafina, adicionar aprox. 5 °C antes de atingir o "cloud point" (ponto de opacidade). Adicionar antes de abastecer para uma melhor mistura com o combustível ou óleo combustível. 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.

Depósitos de veículos: para uma melhor mistura com o combustível ou com o óleo combustível, adicionar antes de abastecer.

Embalagens disponíveis

150 ml Lata chapa	1877
	D-GB-RO-RUS-UA
20 l Jerrycan plástico	5109
	D-GB
1000 l Recipiente	2860
	D-GB

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