

Diesel Fließ Fit K

Descrição

Controla o aumento de cristais de parafina causado pelo frio. A passagem pelo filtro e o ponto de solidificação do combustível diesel melhoram consideravelmente 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, o Cold Filter Plugging Point (CFPP) melhora até -10 °C.

Características

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

Dados técnicos

Côr / aspecto	trüb / cloudy
Densidade a 15°C	0,841 g/cm ³
Viscosidade a 40°C	< 7 mm ² /s
Ponto de inflamação	63 °C
Dosagem	1:1000, entsprechend 0,1 % / 1 to 1000; corresponds to 0.1%
Melhoramento da filtrabilidade	-10 °C
Odor	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid

Campos de utilização

Para todas as qualidades de diesel e óleo combustível para assegurar o funcionamento seguro com frio no Inverno assim como em autocarros, máquinas de construção e motores diesel estacionários, Adequado para Euro VI. Testado em turbo.

Utilização

Para evitar a saída de parafina, é necessário adicionar o melhorador de fluidez aprox. 5 °C antes de atingir o "cloud point" (ponto de opacidade). As aglomerações de cristais de parafina já existentes não podem dissolver-se com a adição posterior do agente melhorador de fluxo diesel-fit K

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



utilizar.

Depósitos de veículos:

para uma melhor mistura com o combustível ou com o óleo combustível, adicionar o agente melhorador de fluxo diesel-fit K antes de abastecer.

Sistemas de depósitos estacionários:

Processos de mistura que se destacaram:

1. Adição do agente melhorador de fluxo diesel-fit K quando o depósito contém aprox. ¼ do seu volume. O enchimento seguinte do depósito garante uma mistura suficiente.
2. Caso a adição seja efectuada posteriormente, através da mistura com um dispositivo para o efeito.

Embalagens disponíveis

250 ml Lata chapa	3900
	D-GB-RO-RUS-UA
1 l Lata chapa	5131
	D-GB-NL-F-I-E-P
1 l Lata chapa	1878
	D-GB-RO-RUS-UA
1 l Lata chapa	2800
	GB-DK-FIN-N-S
5 l Jerrycan plástico	5132
	D-GB
20 l Jerrycan plástico	5133
	D-GB
205 l Bidão chapa	1879
	D-GB
1000 l Recipiente	2857
	D

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