

Agente melhorador de fluxo

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 segundo DIN EN 590) e óleo combustível
- aplicação fácil

Dados técnicos

Côr / aspecto	cloudy
Densidade a 15°C	0,83 g/cm ³
Viscosidade a 40°C	< 7 mm ² /s
Ponto de inflamação	63 °C
Dosagem	1 to 1000; corresponds to 0.1%
Melhoramento da filtrabilidade	-10 °C
Odor	characteristic
Forma	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 6. Testado em turbo.

Utilização

Para evitar a saída de parafina, adicionar aprox. 5 °C antes de atingir o "cloud point" (ponto de opacidade). As aglomerações de cristais de parafina já existentes não se podem dissolver depois com a adição. 1 l é suficiente para 1000 l de combustível (dosagem 1:1.000).

Nota: Agitar bem a embalagem antes da utilização, mexer a embalagem grande. Armazenar de preferência ao abrigo de geadas. Caso congele, voltar a levar à temperatura ambiente.



Depósitos de veículos:

adicionar antes de abastecer.

Sistemas de depósitos estacionários:

Foram aprovados os seguintes processos de mistura:

1. Adicionar quando depósito estiver ¼ cheio. O enchimento seguinte do depósito garante mistura suficiente.
2. Caso a adição seja efectuada posteriormente, misturar com um dispositivo.

Embalagens disponíveis

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

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