

DPF Cleaner

Descrição

Combinação de aditivos altamente eficaz e isenta de solventes. Dissolve a sujidade e limpa os filtros de partículas diesel desmontados. Desta forma, evitam-se as substituições até aqui necessárias e reduzem-se os custos de funcionamento.

Dados técnicos

Forma	liquid
Côr / aspecto	white, light unclear
Classe de risco segundo VbF (legislação alemã para líquidos inflamáveis)	none
Valor ph	~8,7
Solvência em água	soluble
Odor	characteristic
Densidade a 20°C	1,015 g/cm ³

Campos de utilização

Para todos os veículos diesel com filtro de partículas diesel.

Nota

Guardar ao abrigo de geadas.

O produto contém biocidas como agentes de protecção. Contém uma mistura composta por: Contém uma mistura composta por 5-cloro-2-metilo-2H-isotiazole-3-ona [EG n.º. 247-500-7] e 2-metilo-2H-isotiazole-3-ona [EG n.º. 220-239-6] (3:1).

Utilização

Adicionar a totalidade do produto através da saída ou entrada do filtro de partículas diesel desmontado. Fechar a entrada ou saída com um objecto adequado e deixar actuar o produto de limpeza durante aprox. 20 minutos. Durante o tempo de actuação, agitar várias vezes o filtro de partículas diesel. Em seguida, despejar o aditivo do filtro de partículas diesel e eliminá-lo de forma adequada. Finalmente, retirar a sujidade com uma máquina de limpeza de alta pressão. Água quente melhora o processo de lavagem. Após a nova montagem do adaptador de filtro de partículas, o concessionário ou a oficina devem iniciar a regeneração de acordo com as indicações do fabricante.

Atenção: Não se pode utilizar na pistola pulverizadora de pressão DPF da LIQUI MOLY (Art. n.º 7946).

Embalagens disponíveis



Embalagens disponíveis

5 l Jerrycan plástico 1766
D-GB-I-E-P

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