

Informações sobre o produto

Pro-Line Dieselpartikelfilterspülung

PI 24/24/09/2018



Descrição

Líquido de lavagem e neutralização altamente eficaz, necessário após a limpeza do filtro de partículas com o produto de limpeza para filtros de partículas diesel Pro-Line. Graças ao Pro-Line Líquido de lavagem do filtro de partículas diesel, a fuligem libertada pelo produto de limpeza é enxaguada e distribuída pelo filtro de partículas diesel de forma a que possa ser queimada durante o processo normal de regeneração. O líquido de lavagem neutraliza o produto de limpeza. A aplicação efectua-se também com o filtro de partículas diesel montado. O problema do filtros de partículas diesel entupidos afecta sobretudo os veículos que fazem distâncias curtas. Por isso, os intervalos de limpeza com o Pro-Line Limpeza para filtros de partículas diesel e líquido de lavagem depende em grande parte da maneira como se utiliza o veículo. Uma limpeza regular permite reduzir os custos de funcionamento. Evita-se a substituição cara do filtro de partículas diesel até agora necessária.

Características

- rendimento otimizado do motor
- garante baixo consumo de combustível
- remove ferrugem
- reduz os custos de funcionamento

Dados técnicos

Base	Spül- und Trägerflüssigkeit / flushing, carrier liquid
Côr / aspecto	blau, klar / blue, clear
Valor ph	7,0
Densidade a 15°C	1,000 g/cm ³
Forma	flüssig / liquid
Odor	geruchlos / odourless

Campos de utilização

Para a lavagem do filtro de partículas diesel (DPF/FAP) sem necessidade de desmontagem.

Utilização

A limpeza é feita com uma pistola pulverizadora de pressão DPF (Art. n.º 7946) e de uma sonda DPF especialmente desenvolvida com 5 sondas pulverizadoras (Art. n.º 7945). Dependendo do tipo de veículo, deve criar-se um acesso ao filtro de partículas diesel. Na maioria dos veículos, é necessário para tal desmontar o sensor de temperatura ou de pressão do filtro de partículas diesel. **Nota:** Durante a limpeza, a temperatura do filtro de partículas deverá encontrar-se abaixo dos 40 °C. Em alguns veículos, o filtro de



partículas diesel não se encontra na parte inferior do veículo, mas sim junto do colector de escape ou então do turbocompressor. Por razões de segurança, recomendamos um cuidado especial na limpeza destes veículos para que não entre líquido de limpeza ou lavagem na câmara de combustão através de uma válvula de descarga aberta.

A abertura serve para, dependendo do tipo de veículo, introduzir a respectiva Pro-Line sonda pulverizadora no filtro de partículas. Pulveriza-se a totalidade do Pro-Line limpeza para filtros de partículas diesel (1 litro) directamente sobre a superfície do filtro de partículas em vários intervalos de 5 a 10 segundos com 5 a 10 segundos de pausa a uma pressão de funcionamento de 6 a 8 bar. De modo a humedecer o mais possível toda a superfície com Pro-Line limpeza para filtros de partículas diesel, deve virar-se e movimentar-se de um lado para o outro a sonda durante a limpeza. Deixar actuar durante aprox. 15 minutos. Em seguida, enxagua-se o filtro de partículas com a totalidade (500 ml) do Pro-Line líquido de lavagem do filtro de partículas diesel. O processamento é feito também com a pistola pulverizadora de pressão DPF (Art. n.º 7946) nos mesmos intervalos do líquido de limpeza. Durante o processo de limpeza, a fuligem dissolve-se e é distribuída pelo filtro de partículas, podendo ser queimada durante o processo normal de regeneração. Após a nova montagem do sensor, o concessionário ou a oficina devem iniciar a regeneração de acordo com as indicações do fabricante.

Atenção: consulte as medidas de segurança para a utilização segura na folha de segurança.

Nota

ATENÇÃO:

após a aplicação, despressurizar o depósito de pressão e esvaziá-lo completamente. A pistola **não** pode ser armazenada com material dentro do depósito.

Embalagens disponíveis

500 ml Lata plástico	5171 D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan plástico	20711 D-GB-I-E-P

Informações sobre o produto

Pro-Line Dieselpartikelfilterspülung

PI 24/24/09/2018



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