

SPRAY DE LIMPEZA DO FILTRO DE PARTÍCULAS

Propriedades

- dissolve e remove depósitos de carbono e de cinzas
- limpa sem desmontagem do DPF
- rápido e eficaz
- melhora os valores dos gases de escape e evita a perda de potência
- não deixa marcas
- sem silicone
- Válvula de 360°, também pode ser utilizada em posição invertida

Áreas de aplicação

Para remover a sujidade e limpar o filtro de partículas diesel. Também para limpar a válvula de recirculação dos gases de escape.

Dados Técnicos

Cores	Branco
Tempo de armazenagem	36 Meses

Instruções de utilização

Permitir que o motor e o sistema de escape arrefeçam (máx. 50 °C). Agitar bem a lata antes de usar. Exercer uma pressão bilateral na tampa à prova de crianças, puxar na direção da seta e colocar a sonda de pulverização. Inserir a sonda de pulverização de 60 cm do Spray de Limpeza de Filtros de Partículas Diesel PETEC através do sensor de temperatura/pressão desmontado. Pulverizar o spray na direção do filtro de partículas diesel (máx. 2 minutos) até expulsar a espuma da abertura do sensor. Manter a pressão da lata de spray constante, sacudindo-a. A quantidade requerida tem de ser adaptada em função do sistema DPF correspondente. A espuma assegura uma distribuição uniforme. Após 5 minutos de tempo de atuação, pulverizar novamente o spray de limpeza durante aproximadamente 30 segundos. Em caso de depósitos persistentes, é possível repetir o processo com a frequência desejada em intervalos de 1 minuto. Após a aplicação, montar o sensor e deixar o spray de limpeza atuar durante 30 minutos. Depois, ligar o motor e deixá-lo trabalhar durante 10 minutos ao ralenti. A fase de regeneração do filtro é iniciada após uma condução subsequente de 20 minutos. Os procedimentos adicionais dependem das instruções do fabricante do veículo. Limpar a memória de falhas, se necessário. Não pulverizar sobre sensores expostos, placas de circuito e outros componentes eletrônicos. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Ficha Técnica

Dimensões da embalagem



Ref.º: 72550

400 ml