



INFORMAÇÃO PRODUTO

WEPP 2232 DPF - Direct - Cleaner

WEPP 2232 DPF-Direct-Cleaner limpa e dissolve depósitos de carvão e cinzas no filtro de partículas diesel sem desmontar. Não inflamável e sem metais.

Área de aplicação:

- Em caso de perda de desempenho ou mau funcionamento causado por um filtro de partículas diesel sujo.
- Veículo em modo de emergência com pressão diferencial muito elevada e, portanto, mensagem de erro "Regeneração não é possível".

Graças às suas excelentes propriedades umectantes, o produto penetra profundamente na estrutura alveolar do filtro de partículas diesel e solta a camada de fuligem.

Aviso:

Nunca aqueça o motor. Para obter uma boa limpeza, o filtro de partículas não deve estar quente.

1. Encha a pistola de pressão com 500ml de WEPP 2232 DPF Direct Cleaner.
2. Conecte a sonda especial diretamente na mangueira de pressão diferencial do lado do motor ou diretamente na conexão da mangueira de pressão diferencial do DPF.
3. Injete o WEPP 2232 DPF Direct Cleaner em intervalos.
4. Desconecte a mangueira de pressão diferencial da sonda e conecte-a novamente.
5. Certifique-se que enxagua a pistola de pressão com água limpa após o uso!
6. Verifique o nível do óleo!
7. Após um tempo de exposição de aproximadamente 5 minutos, deixe o motor funcionar em marcha lenta por 5 minutos com extração de exaustão. Em seguida, faça imediatamente um test drive e, enquanto isso, apague o erro e inicie a regeneração. (O apagamento do erro e, portanto, a regeneração geralmente só agora é possível novamente!)
8. Se houver suspeita de diluição do óleo, faça uma troca de óleo.
9. Para obter um resultado mensurável, é recomendável verificar a carga antes e depois da limpeza. Use mais de um VPE WEPP 2232 DPF-Direct-Cleaner para filtros de partículas diesel de grande volume!

Após a limpeza, o produto preventivo WEPP 2132 DPF Cleaner deve ser aplicado no depósito de combustível. Mais explicações podem ser encontradas nas informações do produto WEPP 2132 DPF Cleaner.

. Observe as orientações dos fabricantes de veículos

