

Eurol Diesel DPF Cleaner Plus

Para uma regeneração rápida e completa dos filtros de partículas (DPF)

Número do artigo E802498 Versão 1.0

Informações sobre o produto

O Eurol DPF Cleaner Plus é projetado para facilitar a regeneração de um filtro de partículas quando este está mais sujo do que o habitual. Os motores a diesel não são projetados para viagens curtas ou condições de condução start-stop. Durante viagens curtas, um motor a diesel não atinge a temperatura ideal e mais fuligem é formada durante a combustão. O entupimento do filtro de partículas deve-se à qualidade do combustível, à qualidade do óleo do motor e a muito tráfego urbano. Um carro equipado com um filtro de partículas está programado para regenerar o filtro assim que o escape atinge a temperatura de regeneração do filtro de partículas, cerca de 600 °C.

O Eurol DPF Cleaner Plus adiciona um catalisador ao combustível para reduzir esta temperatura para 400 °C, facilitando a oxidação das partículas de carbono. Isso reduzirá a contrapressão no escape, permitindo que o turbo acelere mais rapidamente e diminuindo o consumo de combustível.

Recomenda-se o uso do Eurol DPF Cleaner Plus quando a luz de aviso do DPF estiver acesa. Se nada for feito nesse caso, o filtro de partículas pode precisar ser removido para uma limpeza completa ou até mesmo substituído, a um custo elevado.

A embalagem de 250ml do Eurol DPF Cleaner Plus é adequada para 35L a 65L de diesel. Após adicionar o Eurol DPF Cleaner Plus ao combustível, deve-se conduzir pelo menos 50 km com o veículo. Durante esta viagem, a rotação do motor deve ser mantida regularmente acima de 2.500-3.000 RPM por 30 segundos. Adicionar o Eurol DPF Cleaner Plus ao tanque de combustível a cada manutenção ajudará a regenerar o filtro de partículas, em todas as condições de condução.

Leia as instruções na embalagem antes de usar. O Eurol DPF Cleaner Plus não é adequado se o seu veículo estiver equipado com um CRT.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Densidade a 20°C	0.81 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	64 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.