

Eurol Diesel System Cleaner

Aditivo de combustível para a manutenção de todo o sistema de combustível

Número do artigo E802493 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Diesel System Cleaner é um aditivo cuidadosamente formulado para remover depósitos da câmara de combustão, bem como do restante do sistema de combustível.

Recomenda-se o uso do Eurol Diesel System Cleaner quando, devido a uma qualidade inferior de combustível diesel, se observa um aumento no consumo de combustível, a fim de manter o motor limpo e em funcionamento.

Recomenda-se o Eurol Diesel System Cleaner como uma medida preventiva contra corrosão e condensação no tanque de combustível. Uma lata de 250ml de Eurol Diesel System Cleaner é adequada para 35L a 65L de combustível. Deixe o Eurol Diesel System Cleaner circular pelo sistema de combustível para realizar uma boa limpeza. Adicione o Eurol Diesel System Cleaner ao tanque de combustível antes de abastecer.

Para obter o melhor resultado, é recomendável usar o aditivo em dois abastecimentos consecutivos ou a cada 2.500 km. Em tráfego urbano ou em situações de trânsito frequente, podem ser mantidos intervalos mais curtos.

Leia as instruções na embalagem antes de usar e, em caso de dúvidas, entre em contato com o seu distribuidor ou com o seu contato na Eurol. Consulte a ficha de dados de segurança do Eurol Diesel System Cleaner para informações sobre armazenamento e validade.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	62 °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.