

specialty lubricants

Eurol Additive-S Diesel

Aditivo de gasóleo para manutenção de todo o sistema de combustível

Número do artigo S008320 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Additive-S Diesel é uma mistura de aditivos Eurol Syngis especialmente seleccionados. Foi desenvolvido como aditivo para combustível diesel para a manutenção de todo o sistema de combustível e atua preventivamente contra corrosão e condensação no tanque de combustível e tubulações. Este produto também substitui um limpador de injetores, que é frequentemente usado juntamente com um limpador de sistema. O uso é recomendado para resolver e prevenir a contaminação de motores a diesel. Eurol Additive-S Diesel proporciona um motor diesel mais suave e limpo, melhor arranque, menos emissões, menor consumo de combustível e mais potência do motor. Não contém cloro.

Instruções de uso

Substitua primeiro os filtros de combustível fortemente contaminados. Uma lata de 1000ml de Eurol Additive-S Diesel é adequada para 1000 litros de combustível diesel. Adicione ao tanque de combustível antes de abastecer para garantir uma mistura homogênea de aditivo e combustível. Deixe o aditivo circular pelo sistema de combustível para assegurar um bom funcionamento. Repita a cada 2 a 3 abastecimentos.

Benefícios do produto

Para motores diesel altamente carregados em, entre outros, equipamentos de movimentação de terras, navios e agregados. Mais amigo do ambiente e seguro de usar. Reduz vibrações e ruído. Altamente recomendado para uso com HVO. Protege contra o desgaste. Reduz o consumo de combustível. Aumenta a potência do motor. Não contém parafina clorada. Económico em uso.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	amarelo-escuro	
Densidade a 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	74 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-39 °C	ASTM D 97

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.