



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Diesel Injection Cleaner

Aditivo diesel para limpeza e proteção de injetores de diesel

Número do artigo E802492 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Diesel Injection Cleaner é composto por componentes concentrados que limitam depósitos, dissolvendo e removendo depósitos prejudiciais dos injetores de diesel, como depósitos de carbono e goma. Todos os injetores de diesel sofrem com o acúmulo de carbono ao longo do tempo. Eventualmente, isso afeta o padrão de injeção e a atomização, levando a uma combustão ineficiente e incompleta. Os injetores de combustível podem ficar obstruídos e o carro pode consumir mais combustível do que o normal. O carro parece menos responsivo e a autonomia diminuirá.

Eurol Diesel Injection Cleaner foi especialmente desenvolvido para limpar injetores de diesel sujos e melhorar o desempenho geral do motor. Benefícios adicionais incluem a recuperação de potência perdida, melhoria da aceleração, prevenção de dificuldades na partida do motor, melhoria da marcha lenta e redução das emissões através de uma combustão mais completa. Eurol Diesel Injection Cleaner é adequado para todos os motores diesel, com ou sem turbo.

A lata de 250 ml de Eurol Diesel Injection Cleaner é adequada para 35L a 65L de combustível. Adicione Eurol Diesel Injection Cleaner ao tanque de combustível antes de abastecer. Use a cada 2.500 km para obter o resultado mais otimizado.

Os sintomas que se apontam como resultado de injetores sujos, como perda de potência, motor funcionando mal, aumento do consumo de combustível e fumaça preta, estão frequentemente relacionados a outras causas além de injetores sujos.

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 Injection Cleaner para informações sobre armazenamento e validade.

Propriedades físicas

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|---------------------|--------------|---------------|
| Cor | castanho | |
| Densidade a 20°C | 0.83 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.