

Eurol Petrol System Cleaner

Aditivo para a manutenção de todo o sistema de combustível

Número do artigo E802512 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Petrol System Cleaner é um aditivo, formulado para limpar rapidamente todo o sistema de combustível.

Eurol Petrol System Cleaner é recomendado quando notar que a gasolina é de qualidade inferior e o motor perde potência. Se a qualidade da gasolina flutuar, isso pode causar o acúmulo de depósitos de carbono, ignição e combustão ineficientes e potência reduzida. Especialmente motores menores com muita potência são muito sensíveis a depósitos na câmara de combustão e no sistema de combustível.

Eurol Petrol System Cleaner também pode ser utilizado quando uma gasolina de qualidade inferior foi usada por um longo período, para resolver problemas causados pela gasolina de qualidade inferior. Após usar o Eurol Petrol System Cleaner, pode-se ouvir e sentir uma diferença significativa quando o motor está em funcionamento.

Uma lata de 250ml de Eurol System Cleaner é adequada para 35L a 65L de gasolina regular. Use o Eurol System Cleaner em 2 abastecimentos consecutivos ou a cada 2.500 km para obter o melhor resultado. Em tráfego de arranque e paragem e condução frequente em engarrafamentos, é aconselhável adotar 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 Petrol System Cleaner sobre armazenamento e durabilidade.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	0.81 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.