

Eurol Petrol Fuel Treat

Aditivo de combustível para conservação de gasolina

Número do artigo E802515 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Petrol Fuel Treat foi desenvolvido para proteger a sua máquina movida a motor a gasolina contra goma, formação de verniz, ferrugem e corrosão em todo o sistema de combustível.

A gasolina é composta por uma mistura complexa de hidrocarbonetos que são muito sensíveis à luz e ao ar. A gasolina sem antioxidantes é suscetível à oxidação e formação de goma. A gasolina parada é apenas estável por 3 meses quando não tratada, o que resulta em uma diminuição do índice de octano (RON).

O oxigénio tem um efeito negativo na gasolina; altera a estrutura molecular e assim reduz o índice de octano. Eurol Petrol Fuel Treat previne a degradação da gasolina durante o armazenamento sazonal ou prolongado, melhorando a estabilidade à oxidação. Especialmente a gasolina com etanol (E10) é suscetível à absorção de humidade, o que leva à formação de gomas ou sólidos. Quando a gasolina com água atinge um carburador ou partes de borracha, a corrosão pode se tornar um problema sério.

Uma lata de 250ml de Eurol Petrol Fuel Treat é recomendada para 35L a 65L de gasolina. Use Eurol Petrol Fuel Treat a cada abastecimento. Deixe o Eurol Petrol Fuel Treat percorrer todo o sistema de combustível para realizar um bom tratamento, não apenas o combustível armazenado no tanque. Para obter o resultado mais otimizado, use este aditivo quando esperar que a gasolina permaneça por um período prolongado no tanque de combustível ou de armazenamento.

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 Fuel Treat sobre armazenamento e validade.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	0.80 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.