

# Eurol Petrol Octane Improver

Aditivo de combustível para aumentar o índice de octano da gasolina

Número do artigo E802516 Versão 1.0

## Informações sobre o produto

O Eurol Petrol Octane Improver é especialmente formulado para aumentar o índice de octano (RON) da gasolina. Ao usar a dosagem recomendada, o Eurol Petrol Octane Improver aumentará o índice de octano em 4 a 6 pontos.

Ao usar o Eurol Petrol Octane Improver, o motor responderá mais rapidamente ao pedal do acelerador. O motor parecerá mais vivo e, a uma velocidade constante, o consumo de combustível diminuirá ligeiramente.

O Eurol Petrol Octane Improver previne e resolve a detonação quando o motor opera em altas rotações. Ao adicionar o Eurol Petrol Octane Improver à gasolina, a resistência à detonação em altas rotações melhorará significativamente. O Eurol Petrol Octane Improver pode ser usado com segurança em um carro equipado com um catalisador. O Eurol Petrol Octane Improver pode ser usado para aumentar o teor de octano da gasolina, quando este é insuficiente para que um motor funcione sem problemas.

Uma lata de 250 ml de Eurol Petrol Octane Improver é adequada para 35 a 65L de gasolina. Adicione o Eurol Petrol Octane Improver ao tanque de combustível antes de adicionar o combustível para garantir a melhor mistura possível.

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 Octane Improver para informações sobre armazenamento e validade.

## Propriedades físicas

| Property/Test       | Value/Result   | ASTM Standard |
|---------------------|----------------|---------------|
| Cor                 | amarelo-escuro |               |
| Densidade a 20°C    | 0.84 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.