

# Eurol Engine Stop Leak

Aditivo de óleo para eliminar fugas de óleo

Número do artigo E802312 Versão 1.0

## Informações sobre o produto

Eurol Engine Oil Stop Leak é um aditivo desenvolvido para fazer as vedações e os o-rings incharem e revitalizarem, a fim de parar vazamentos em motores a diesel, GPL e gasolina.

Eurol Engine Oil Stop Leak previne vazamentos adicionais para evitar um baixo nível de óleo, bem como a contaminação do solo ou da água subterrânea.

Eurol Engine Oil Stop Leak é compatível com todos os óleos minerais e sintéticos, monograu e multigrau, e não é prejudicial ao catalisador.

Eurol Engine Oil Stop Leak não contém solventes ou sólidos e não apenas faz as vedações e os o-rings incharem, mas também os mantém elásticos. Recomenda-se uma lata de 250ml de Eurol Engine Oil Stop Leak para uso em 4L a 6L de óleo de motor, adicionando o aditivo ao óleo do motor quente. Certifique-se de que o nível máximo de óleo não seja excedido, verificando a vareta de óleo. Deixe o motor funcionar em marcha lenta por 10 minutos após a adição do aditivo para garantir uma boa mistura no óleo. Não é aconselhável usar Eurol Engine Oil Stop Leak em caso de um grande vazamento no motor. Em caso de consumo excessivo de óleo, é aconselhável identificar a causa (por exemplo, junta rachada) e tomar as medidas necessárias.

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 Engine Oil Stop Leak para informações sobre armazenamento e validade.

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	103	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	120 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-27 °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.