

# Eurol Visco Oil Plus

Aditivo de óleo para reduzir o consumo de óleo

Número do artigo E802313 Versão 1.1 16/04/2025

## Informações sobre o produto

Eurol Visco Oil Plus é um aditivo desenvolvido para aumentar a viscosidade do óleo em motores a diesel ou gasolina, com ou sem turbo.

Recomenda-se o uso de Eurol Visco Oil Plus se o seu motor consumir mais de 1 litro de óleo de motor a cada 1.000 km, ou se for esperado que o motor funcione sob temperaturas extremamente altas, como durante uma viagem de férias. Eurol Visco Oil Plus aumenta a viscosidade do óleo, criando uma película lubrificante mais espessa entre as partes móveis.

Após adicionar Eurol Visco Oil Plus ao óleo do motor, o carro funciona suavemente com vibrações reduzidas em marcha lenta. Restaura a compressão, melhora a estabilidade ao cisalhamento em alta temperatura e alta carga, melhora a potência do motor e reduz o consumo de combustível e óleo. Recomenda-se uma lata de 250ml de Eurol Visco Oil Plus 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. Eurol Visco Oil Plus é compatível com uma ampla gama de óleos de motor (base mineral ou sintética). Se o motor consumir mais de 1 litro de óleo de motor a cada 500 km, é aconselhável determinar a causa e realizar os reparos necessários.

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 Visco Oil Plus para informações sobre armazenamento e validade.

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	incolor a amarelado	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	755.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	103.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	234	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	220 °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.