

## Eurol Harley 20W-60

Óleo de motor mineral especialmente desenvolvido para motocicletas Harley Davidson

Número do artigo E100380 Versão 2.0 14/04/2025

### Informações sobre o produto

O óleo Eurol Harley Davidson foi especialmente desenvolvido para motores Harley Davidson. É composto por óleos base selecionados e aditivos que reduzem o consumo de óleo ao mínimo.

O óleo Eurol Harley Davidson tem sido aplicado com sucesso há anos na lubrificação de motores Harley Davidson.

O óleo Eurol Harley Davidson é resistente a cargas de choque pesadas e oferece boa resistência à corrosão e oxidação, de modo que o desgaste é reduzido ao mínimo. Em suma, um óleo robusto que lubrifica perfeitamente e prolonga a vida útil da Harley Davidson por muitos anos.

### Nível de desempenho

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

### Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	218.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	24.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	139	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,794 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-30 °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.