

Eurol Harley Twinlube-FS 20W50

Óleo de motor totalmente sintético para motocicletas de 4 tempos

Número do artigo E100376 Versão 2.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 é um óleo de motor totalmente sintético sem modificadores de fricção, desenvolvido para motocicletas de 4 tempos.

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 é totalmente baseado em óleos base sintéticos, proporcionando assim uma proteção extremamente boa contra desgaste, depósitos, borra e oxidação em todas as condições. A entrada de ar e a formação de espuma também são evitadas mesmo nas condições mais severas.

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 tem baixa volatilidade, o que minimiza o espessamento e o consumo de óleo. Devido à sua formulação equilibrada, Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 oferece excelente proteção para engrenagens e embreagens úmidas. Embreagens deslizantes e aderentes são evitadas pela composição deste produto.

Apesar das cargas extremas nas engrenagens, o espessante mal se degrada, de modo que em altas temperaturas a viscosidade permanece suficientemente alta para garantir uma película lubrificante robusta.

Em baixas temperaturas, Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 garante uma rápida formação de uma película lubrificante, de modo que o motor tenha proteção suficiente mesmo em partidas a frio.

Nível de desempenho

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	127.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	19.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	171	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	2,000 cP	ASTM D 5293
Ponto de fluidez	-42 °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.