

Eurol HD Lube for Chain+Gear

Óleo de transmissão para motocicletas Harley Davidson

Número do artigo E110023 Versão 1.3 15/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol HD Chain and Gearbox é adequado para transmissões que operam sob condições como alta velocidade/baixo torque e baixa velocidade/alto torque.

Eurol HD Chain and Gearbox é recomendado para motocicletas Harley Davidson, bem como muitos outros tipos de motocicletas, desde que não seja especificado óleo GL 5.

Eurol HD Chain and Gearbox contém aditivos contra corrosão, oxidação e formação de espuma. Além disso, possui boa fluidez a baixas temperaturas. Em altas temperaturas, é garantida uma resistência de filme suficientemente grande.

Eurol HD Chain and Gearbox é especialmente formulado para atender aos requisitos dos modelos Harley Davidson XL e XR (1971 e posteriores)

Nível de desempenho

- API GL-4

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	138.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	98.0	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	232 °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.