

Eurol Sportbike 10W-60

Óleo de motor totalmente sintético para motocicletas de 4 tempos

Número do artigo E100082 Versão 4.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Sportbike 10W-60 Full Synthetic é um óleo de motor totalmente sintético sem modificadores de fricção, desenvolvido para motocicletas de 4 tempos.

Eurol Sportbike 10W-60 Full Synthetic é baseado em tecnologia de éster que oferece uma proteção extra excepcional contra desgaste, depósitos, lamas e oxidação. O óleo oferece características de fricção otimizadas.

Este óleo também pode ser aplicado em transmissões de motocicletas onde é exigido um óleo API SF, SG, SH, SJ ou SL.

Eurol Sportbike 10W-60 Full Synthetic é adequado em todas as condições para aplicações de turismo, corrida e cross.

A entrada de ar e a formação de espuma são evitadas mesmo nas condições mais severas.

Eurol Sportbike 10W-60 Full Synthetic tem baixa volatilidade, o que minimiza o espessamento e o consumo de óleo. Devido à sua composição cuidadosamente elaborada, este óleo oferece uma excelente proteção para engrenagens e embraiagens húmidas.

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

Em baixas temperaturas, Eurol Sportbike 5W-40 e 10W-60 proporcionam uma rápida formação da película lubrificante, garantindo que o motor receba proteção suficiente mesmo em arranques a frio.

Nível de desempenho

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	156.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	24.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	189	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	3,807 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	206 °C	ASTM D 92
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.