

# Eurol Sport Touring 20W-50

Óleo mineral para motores de 4 tempos de motocicletas

Número do artigo E100043 Versão 2.0

## Informações sobre o produto

Eurol Sport Touring 20W-50 é um óleo de motor mineral sem modificadores de fricção, desenvolvido para motocicletas de 4 tempos. Este óleo também pode ser aplicado em transmissões de motocicletas onde é exigido um óleo SF ou SG.

Eurol Sport Touring 20W-50 é adequado tanto para aplicações de turismo, corrida e cross e é baseado em tecnologia de ésteres, o que oferece uma proteção extremamente boa contra desgaste, depósitos, lodo e oxidação em todas as condições.

A entrada de ar e a formação de espuma são evitadas mesmo nas condições mais severas. Eurol Sport Touring 20W-50 tem baixa volatilidade, o que limita o espessamento e o consumo de óleo ao mínimo.

Devido à sua composição cuidadosamente elaborada, este óleo oferece uma excelente proteção para engrenagens e embraiagens húmidas. Embraiagens deslizantes e aderentes são evitadas pela formulação ajustada deste produto.

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

Em baixas temperaturas, o Eurol Sport Touring 20W-50 proporciona uma rápida formação de uma película lubrificante, garantindo que o motor tenha proteção suficiente mesmo em arranques a frio.

## Nível de desempenho

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	152.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	17.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	130	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,236 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	247 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-27 °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.