

# Eurol Synra 20W-50

Óleo de motor sintético para motocicletas Ducati

Número do artigo E100049 Versão 3.0 14/04/2025

## Informações sobre o produto

Eurol Synra 20W-50 é um óleo sintético moderno especialmente desenvolvido para a lubrificação ideal de motocicletas Ducati de 4 tempos. O pacote de aditivos altamente equilibrado e os óleos base cuidadosamente selecionados garantem um desempenho perfeito do motor em todas as condições climáticas e de condução.

Eurol Synra 20W-50 proporciona uma película lubrificante extremamente consistente nas condições mais extremas (de corrida), garantindo assim a proteção ideal do motor. A evaporação do óleo é mantida ao mínimo, apesar das altas temperaturas de operação. Eurol Synra 20W-50 reduz a formação de espuma do óleo ao mínimo.

Eurol Synra 20W-50 mostra o seu melhor desempenho em condições muito severas, com altas rotações e alta potência.

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

## Nível de desempenho

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	156.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	18.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	134	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	4,836 cP	ASTM D 5293
Cinza de sulfato	1.2 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-36 °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.