

Eurol SR 2000 Road Racing

Óleo 2 tempos totalmente sintético para motos de corrida e karts

Número do artigo E128906 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol SR 2000 Road Racing é um óleo 2 tempos totalmente sintético especialmente desenvolvido para motos de corrida e karts. O pacote de aditivos equilibrado, juntamente com os óleos base sintéticos, garantem um desempenho ótimo em condições de corrida extremamente severas.

Eurol SR 2000 Road Racing previne a aderência dos deslizadores do acelerador em tempo chuvoso. Os óleos sintéticos e os aditivos aplicados mantêm o motor, mesmo sob cargas e temperaturas muito elevadas, completamente limpo.

Eurol SR 2000 Road Racing tem um desempenho ótimo em motores de corrida de dois tempos, refrigerados a água e altamente modificados.

Assegure uma boa mistura de Eurol SR 2000 Road Racing com o combustível, respeitando a proporção de mistura prescrita pelo fabricante.

Nível de desempenho

- API TC+/TC
- ISO-L-EGD
- JASO FC

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	150.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	18.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	133	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	125 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-24 °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.