

Eurol Racing 1 Ricinus

Óleo 2 tempos vegetal para motores de corrida altamente carregados com alta rotação

Número do artigo E128910 Versão 1.0 15/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Racing 1 é um óleo vegetal (rícinio), especialmente desenvolvido para a lubrificação de motores de pista de relva e speedway, aeromodelos, karts, e motores de corrida de quatro e dois tempos.

Eurol Racing 1 é um óleo não secante que, graças ao filme lubrificante forte e estável, minimiza o atrito superficial e o desgaste em temperaturas muito altas, bem como muito baixas.

Eurol Racing 1 mistura-se excelentemente com álcool e gasolina. Recomenda-se misturar a quantidade correta separadamente antes do uso.

Eurol Racing 1 é biodegradável e também é adequado como óleo de mistura para combustível de metanol.

Eurol Racing 1 provou ser um óleo de eixo traseiro adequado para o Peugeot 404 e outros Peugeots com transmissão de roda sem-fim: um filme lubrificante protetor ótimo protege a transmissão de roda sem-fim/coroa, sem afetar o material de bronze.

Atenção: se um tipo de óleo diferente do óleo de rícinio (também chamado de óleo de mamona) foi usado, todas as peças devem ser limpas com um Eurol Brakecleaner (disponível em spray e líquido).

"Proporção de mistura: Dependendo das condições 1:25 a 1:50. N.B.: Eurol® Racing 1 NUNCA deve ser misturado com óleos minerais ou sintéticos. Armazenar em local livre de geada."

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	amarelo-claro	
Densidade a 20°C	0.96 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	250.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	19.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	85.0	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	150 °C	ASTM D 92
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.