

# Eurol Super 2T Formax

Óleo 2 tempos totalmente sintético para motores altamente carregados

Número do artigo E128433 Versão 1.0 25/04/2025

## Informações sobre o produto

Eurol 2T Formax é um óleo de motor de 2 tempos totalmente sintético para a lubrificação de motores de 2 tempos refrigerados a ar e a água. É adequado para uso em sistemas de pré-mistura e injeção de óleo com gasolina com e sem chumbo.

Eurol 2T Formax é recomendado para motores de 2 tempos altamente carregados em aplicações como corrida, motocross, competição, motosserras, Jet Ski e kart. O forte filme lubrificante permanece intacto mesmo nestas aplicações e a altas temperaturas, garantindo uma excelente lubrificação dos cilindros e rolamentos em todos os momentos.

Eurol 2T Formax possui excelente capacidade detergente, prevenindo depósitos e mantendo limpos os orifícios de escape e as velas de ignição.

Eurol 2T Formax oferece excelente proteção contra ferrugem e corrosão e previne o desgaste das peças sob carga pesada.

Devido a aditivos especiais, Eurol 2T Formax é um produto de baixa emissão de fumaça, que gera menos odor. Eurol 2T Formax também é adequado como óleo para snowmobile ou motosserra.

- Recomendação: Sempre seguir a proporção de mistura do fabricante.

## Nível de desempenho

- API TC+
- Husqvarna 242
- Husqvarna 346
- ISO-L-EGD
- JASO FD
- Piaggio Hexagon
- TISI

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	60.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	10.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	152	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	81 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-51 °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.