

Eurol TTX Supreme

Óleo semissintético de 2 tempos para motores de 2 tempos refrigerados a ar e a água

Número do artigo E128425 Versão 1.0 25/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol TTX Supreme é um óleo semi-sintético desenvolvido para motores a dois tempos refrigerados a ar e água (refrigeração por radiador) com ou sem catalisador. É também especialmente adequado para motores com sistema de injeção.

Eurol TTX Supreme é composto por óleos base que são fornecidos com aditivos de proteção duráveis. Isso proporciona uma película de óleo extremamente forte e uma lubrificação perfeita em altas temperaturas. O motor de combustão e as portas de lavagem são protegidos contra depósitos, desgaste e corrosão. As velas de ignição permanecem limpas e continuam a funcionar corretamente.

Eurol TTX Supreme mistura-se facilmente de forma homogênea com gasolina para formar uma chamada pré-mistura. Protege contra o 'gripar' e previne depósitos nos pistões e formação de carbono no sistema de escape. Com esta composição cuidadosamente elaborada, é garantida uma vida útil muito longa do motor.

A formação de fumo é minimizada.

Eurol TTX Supreme assegura uma partida fácil e rápida a baixas temperaturas e ajuda o motor a aproveitar ao máximo a potência gerada.

- Proporção de mistura: 1:50 (A menos que especificado de outra forma).

Nível de desempenho

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

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Verde	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	98.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	12.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	120	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	95 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-39 °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.