

# Eurol SX Sport 2-Stroke

Óleo mineral de 2 tempos para pequenos motores de 2 tempos refrigerados a ar e água

Número do artigo E128400 Versão 1.0 25/04/2025

## Informações sobre o produto

Eurol SX Sport 2-Stroke é um óleo para a lubrificação de pequenos motores a dois tempos, arrefecidos a ar ou a água (até 50 cc), com ou sem sistema de injeção, como ciclomotores, scooters, bombas, corta-relvas e pequenos geradores.

Eurol SX Sport 2-Stroke é testado de forma duradoura e é formulado a partir de óleos base selecionados e aditivos que garantem uma lubrificação ótima mesmo a altas temperaturas e cargas pesadas.

Eurol SX Sport 2-Stroke previne o desgaste e a corrosão de todas as partes vitais e reduz o fumo de escape. Devido ao baixo teor de cinzas de sulfato, a probabilidade de um pistão perfurado como resultado de pré-ignição ou detonação é mínima. Eurol SX Sport 2-Stroke mistura-se facilmente com gasolina (Sem Chumbo e Super).

Eurol SX Sport 2-Stroke Blue é uma variante que é colorida de azul para identificação em combustível pré-misturado.

Previne a incrustação das velas, depósitos nos pistões, depósitos de carbono nas portas de admissão e escape, anéis de pistão presos e combustão prematura.

- Proporção de mistura: Em condições normais 1:50, a menos que o fabricante indique de outra forma nas instruções.

## Nível de desempenho

- ISO-L- EGB
- JASO FB

## 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	67.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	111	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	117 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-12 °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.