

Eurol SX Sport 2-Stroke RED

Óleo mineral para motores a dois tempos pequenos, refrigerados a ar e a água.

Número do artigo E128402 Versão 1.0 25/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol SX Sport 2-Stroke é um óleo de alta qualidade para a lubrificação de pequenos motores a dois tempos refrigerados a ar e a água (até 50 cc) com ou sem sistema de injeção, em motocicletas, scooters, bombas, cortadores de relva e pequenos geradores.

Eurol SX Sport 2-Stroke foi extensivamente testado e é formulado com óleos base e aditivos selecionados, que oferecem uma lubrificação ótima, mesmo em altas temperaturas e condições de operação severas.

Eurol SX Sport 2-Stroke protege as partes do motor contra desgaste e corrosão e reduz a fumaça de escape. Devido ao baixo teor de cinzas sulfatadas, o risco de um pistão queimado, causado por ignição prematura ou detonação, é muito baixo. Eurol SX Sport 2-Stroke mistura-se facilmente com gasolina (sem chumbo e super).

- Proporção de mistura: Em condições normais 1:50, a menos que prescrito de outra forma pelo fabricante.

Previne depósitos em velas de ignição, pistões, depósitos de carbono em portas de admissão e escape, anéis de pistão presos e ignição prematura.

Nível de desempenho

- ISO-L- EGB
- JASO FB

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	vermelho	
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.