

Eurol Nautic L. Sup Outb. 2T

Óleo mineral 2 tempos para a lubrificação de motores fora de borda modernos

Número do artigo E128430 Versão 1.1 25/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Nautic Line Super Outboard 2T é um óleo de 2 tempos auto-misturante, desenvolvido para a lubrificação de motores fora de borda modernos e é adequado tanto para sistemas de pré-mistura como para sistemas de injeção de óleo.

Eurol Nautic Line Super Outboard 2T é composto por óleos base cuidadosamente selecionados e aditivos especiais que proporcionam uma proteção duradoura. Devido ao filme de óleo extremamente forte, uma lubrificação perfeita, mesmo em altas temperaturas, é garantida.

Eurol Nautic Line Super Outboard 2T protege as partes vitais do motor contra o desgaste e previne a formação de depósitos nos pistões e no sistema de escape. A emissão de CO₂ é fortemente reduzida com este óleo.

- Proporção de mistura: Máximo 1:100, de acordo com as instruções do fabricante

Nível de desempenho

- NMMA TC-W3

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Azul	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	42.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	136	ASTM D 2270

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.