

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30

Óleo mineral para motores de corta-relvas

Número do artigo E125400 Versão 1.1 25/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30 é um óleo de motor monograu comprovado, adequado para motores a gasolina de quatro tempos (corta-relvas).

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30 possui fortes propriedades detergentes e protetoras. Eurol Lawn Mower previne garantidamente depósitos de carbono nos pistões, válvulas e na câmara de combustão.

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30 tem excelentes propriedades anti-desgaste, anti-corrosão e anti-espuma e também possui uma ótima estabilidade à oxidação para evitar que o óleo engrosse.

Nível de desempenho

- API SJ/CF

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	106.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	102	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	273 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	0.9 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-27 °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.