

# Eurol SportScoot 4T 5W-40

Óleo para scooter de 4 tempos, lubrificante totalmente sintético para scooters

Número do artigo E100192 Versão 1.0 14/04/2025

## Informações sobre o produto

Eurol SportScoot 4T reduz depósitos, desgaste e oxidação. Este produto proporciona uma melhor proteção do motor para motores de quatro tempos que operam em todas as condições de estrada.

Eurol SportScoot 4T foi testado para durabilidade e formulado a partir de óleos base selecionados e aditivos modernos, resultando em alto desempenho e propriedades.

Eurol SportScoot 4T é projetado para motores de scooter de 4 tempos para os quais os fabricantes recomendam as especificações API SJ / JASO MB.

Eurol SportScoot 4T pode ser usado para várias scooters de 4 tempos, incluindo Honda, Yamaha, Piaggio e outros modelos específicos de scooters com tipo de embreagem seca.

O intervalo de troca do Eurol SportScoot 4T é de acordo com as recomendações dos fabricantes de scooters.

Não é adequado para ciclomotores com embreagem úmida!

Para mais informações, entre em contato com o seu representante local da Eurol.

### Nível de desempenho

- API SJ
- JASO MB

### Recomendado para uso

- API SL

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	176	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,190 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	237 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	0.7 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-42 °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.