

# Eurol Spartamet TTX

Óleo de ignição para ciclomotores Spartamet

Número do artigo E126206 Versão 3.0 18/03/2025

## Informações sobre o produto

Eurol Spartamet é um óleo de dois tempos especialmente desenvolvido para a lubrificação de ciclomotores do tipo Spartamet.

O Eurol Spartamet está disponível em duas variantes: TTX e SX. Ambos os óleos protegem o motor contra depósitos de (carbono) nos pistões e garantem uma combustão o mais completa possível, sendo que a versão TTX é um óleo mais robusto (pouco fumo e ainda menos depósitos).

Ambos os tipos contêm dispersantes especiais que evitam a formação de depósitos mesmo a baixas temperaturas.

O Eurol Spartamet mistura-se perfeitamente com gasolina (sem chumbo) para formar uma chamada pré-mistura. A garrafa está equipada com uma escala de medição que garante que a quantidade correta de óleo seja sempre misturada.

- Proporção de mistura: 1:100

## Nível de desempenho

- API TC
- JASO FC

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Verde	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	64.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	124	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	92 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-18 °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.