

# Eurol Spartamet TTX

## Aceite de encendido para ciclomotores Spartamet

Código del producto E126206 Versión 3.0 18/03/2025

### Información sobre el producto

Eurol Spartamet es un aceite de dos tiempos especialmente desarrollado para la lubricación de ciclomotores tipo Spartamet.

Eurol Spartamet está disponible en dos tipos: TTX y SX. Ambos aceites protegen el motorcito contra depósitos de (carbono) en los pistones y aseguran una combustión lo más completa posible, siendo la versión TTX un aceite más robusto (poco humo y aún menos depósitos).

Ambos tipos contienen dispersantes especiales que evitan la formación de depósitos incluso a bajas temperaturas.

Eurol Spartamet se mezcla perfectamente con gasolina (sin plomo) para formar una pre-mezcla. La botella está equipada con una escala de medición que garantiza que siempre se mezcle la cantidad correcta de aceite.

- Proporción de mezcla: 1:100

### Nivel de rendimiento

- API TC
- JASO FC

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Verde	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	64.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	124	ASTM D 2270
Punto de inflamación	92 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-18 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.