

# Eurol TTX Supreme

**Aceite semisintético para motores de 2 tiempos refrigerados por aire y agua.**

Código del producto E128425 Versión 1.0 25/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol TTX Supreme es un aceite semisintético desarrollado para motores de dos tiempos refrigerados por aire y agua (refrigeración por radiador) con o sin catalizador. También es ideal para motores con un sistema de inyección.

Eurol TTX Supreme está compuesto por aceites base que están equipados con aditivos de protección duraderos. Esto proporciona una película de aceite extremadamente fuerte y una lubricación perfecta a altas temperaturas. El motor de combustión y los puertos de barrido están libres de depósitos, desgaste y corrosión. Las bujías permanecen limpias y continúan funcionando correctamente.

Eurol TTX Supreme se mezcla fácilmente de manera homogénea con gasolina para formar una llamada pre-mezcla. Protege contra el agarrotamiento y previene los depósitos en los pistones y la formación de carbón en el sistema de escape. Gracias a esta composición cuidadosamente diseñada, se garantiza una vida útil muy larga del motor.

La formación de humo se reduce al mínimo.

Eurol TTX Supreme asegura un arranque fácil y rápido a bajas temperaturas y ayuda al motor a aprovechar al máximo la potencia generada.

- Proporción de mezcla: 1:50 (A menos que se indique lo contrario).

## Nivel de rendimiento

- API TC
- Husqvarna 242
- Husqvarna 346
- ISO-L-EGD
- JASO FD
- TISI

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Verde	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	98.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	120	ASTM D 2270
Punto de inflamación	95 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-39 °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.