

# Eurol Super 2T Formax

**Aceite 2 tiempos totalmente sintético para motores de muy alta carga**

Código del producto E128433 Versión 1.0 25/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol 2T Formax es un aceite de motor de 2 tiempos totalmente sintético para la lubricación de motores de 2 tiempos refrigerados por aire y agua. Es adecuado para su uso en sistemas de premezcla e inyección de aceite con gasolina con y sin plomo.

Eurol 2T Formax se recomienda para motores de 2 tiempos altamente cargados en aplicaciones como carreras, motocross, competición, motosierras, Jet Ski y karts. La fuerte película lubricante permanece intacta incluso en estas aplicaciones y altas temperaturas, proporcionando en todo momento una excelente lubricación de cilindros y cojinetes.

Eurol 2T Formax tiene una excelente capacidad detergente, lo que previene depósitos y mantiene limpios los puertos de escape y las bujías.

Eurol 2T Formax ofrece una excelente protección contra el óxido y la corrosión y previene el desgaste de las piezas bajo cargas pesadas.

Gracias a aditivos especiales, Eurol 2T Formax es un producto con bajo nivel de humo, que produce menos olor. Eurol 2T Formax también es adecuado como aceite para motos de nieve o como aceite para motosierras.

- Recomendación: Siempre seguir la proporción de mezcla del fabricante.

## Nivel de rendimiento

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

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	60.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	10.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	152	ASTM D 2270
Punto de inflamación	81 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-51 °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.