

# Eurol Super Lite 5W-50

**Aceite totalmente sintético para motores de gasolina y diésel**

Código del producto E100093 Versión 1.2

## Información sobre el producto

Eurol Super Lite 5W-50 es un aceite de motor totalmente sintético para su uso en motores de gasolina y diésel de turismos y vehículos comerciales ligeros. Además, este aceite se utiliza sin problemas en coches con catalizador, turbo e inyección directa.

Eurol Super Lite 5W-50 asegura una formación extremadamente rápida de una película lubricante estable en el arranque en frío y una alta estabilidad térmica en condiciones de trabajo severas.

Eurol Super Lite 5W-50 no solo ofrece una excelente protección contra el desgaste, sino también contra el óxido y la corrosión, mientras que aditivos especiales mantienen las piezas limpias de suciedad, lodo y depósitos.

Eurol Super Lite 5W-50 tiene propiedades de ahorro de combustible y es mezclable con aceites de motor tanto sintéticos como minerales. En resumen: el aceite para quienes buscan lo mejor para su motor.

### Nivel de rendimiento

- API SN/CF

### Recomendado para uso

- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	119.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	19.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	186	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	4,983 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.3 wt%	ASTM D 874
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.