

# Eurol Turbosyn 10W-40

Aceite de motor semi sintético, de aplicación universal

Código del producto E100094 Versión 4.0

## Información sobre el producto

Eurol Turbosyn 10W-40 es un aceite de motor semisintético que se puede utilizar de manera universal en motores de gasolina y diésel (en automóviles y vehículos comerciales ligeros). Este aceite asegura un arranque sin problemas,

incluso a bajas temperaturas y ofrece una excelente película lubricante a altas temperaturas.

Eurol Turbosyn 10W-40 garantiza, gracias al paquete de aditivos aplicado, un funcionamiento sin problemas del motor, además de permitir el ahorro de combustible y la reducción de emisiones. Debido a su composición única, las pérdidas por evaporación son mínimas.

Eurol Turbosyn 10W-40 posee excelentes propiedades antidesgaste, antiespuma y anticorrosión. Junto con las propiedades detergentes y dispersantes, este aceite asegura un motor limpio y fiable.

Gracias a su resistencia a altas temperaturas y a la oxidación, Eurol Turbosyn 10W-40 mantendrá su calidad y no se espesará.

### Nivel de rendimiento

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

### Recomendado para uso

- Fiat 9.55535-G2
- VW 500.00

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	100.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	15.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	157	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,411 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	237 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.0 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-42 °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.