

Eurol Syndura 5W-40

Aceite totalmente sintético para motores de gasolina y diésel, con o sin turbo.

Código del producto E100084 Versión 5.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Syndura 5W-40 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 Syndura 5W-40 asegura una formación extremadamente rápida de una película lubricante estable en el arranque en frío y una alta estabilidad térmica en condiciones de operación severas.

Eurol Syndura 5W-40 no solo ofrece una protección excepcional 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 Syndura 5W-40 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.

Aprobado

- BMW Longlife-01
- MB-Approval 229.5

Nivel de rendimiento

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 226.5
- Porsche A40
- PSA B71 2296 / PSA B71 2293
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	86.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	182	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,400 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	203 °C	ASTM D 92
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.