

Eurol PLX 5W-40

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

Código del producto E100053 Versión 2.1 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol PLX 5W-40 es un aceite de motor totalmente sintético para motores de gasolina y diésel en automóviles y vehículos comerciales ligeros. Este aceite se puede utilizar en coches equipados con catalizadores, turbos y para motores de inyección directa.

Eurol PLX 5W-40 forma rápidamente una película lubricante estable durante el arranque en frío y ofrece una alta estabilidad térmica bajo condiciones de trabajo severas.

Eurol PLX 5W-40 no solo ofrece buena protección contra el desgaste, sino también contra el óxido y la corrosión, mientras que aditivos especiales mantienen todas las partes libres de suciedad, lodo y depósitos. Eurol PLX 5W-40 ofrece propiedades de ahorro de combustible y se puede mezclar con aceites de motor tanto sintéticos como minerales.

Nivel de rendimiento

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- GM-LL-B-025
- MB 229.1
- MB 229.3
- Porsche A40
- PSA B71 2296 / PSA B71 2293
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

Recomendado para uso

- Fiat 9.55535-H2
- Fiat 9.55535-M2
- MB 229.5

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	93.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	173	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,067 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.3 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.