

Eurol Super Lite GR-X 5W-40

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

Código del producto E100083 Versión 1.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Super Lite GR-X 5W-40 es un aceite de motor totalmente sintético para motores de gasolina y diésel en automóviles y vehículos comerciales ligeros. Este aceite puede utilizarse en coches equipados con catalizadores, motores turbo y sistemas de inyección directa de combustible.

Gracias a su alto índice de viscosidad, el aceite proporciona un excelente arranque en frío así como una excelente película lubricante a altas temperaturas, reduciendo significativamente el consumo de aceite.

Eurol Super Lite GR-X 5W-40 utiliza la última GR-X Technology.

GR-X Technology

Para mantenerse a la vanguardia de las crecientes demandas de los aceites de motor, nuestros principales investigadores han dado el siguiente paso en la tecnología de lubricantes. Diseñada en el laboratorio, probada exhaustivamente en las condiciones más extremas: el Rally Dakar, GR-X Technology proporciona la mejor y más duradera protección para su motor.

Lo hace formando una capa protectora casi indestructible en la superficie metálica, neutralizando los subproductos ácidos de la combustión, encapsulando partículas microscópicas de hollín y mucho más. Lea más sobre GR-X Technology en nuestro sitio web.

Asegúrese de esta tecnología superior comprobando el color verde reconocible.

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
- Fiat 9.55535-N2
- Fiat 9.55535-Z2

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Verde	
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)	6,000 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.