

Eurol Super Lite Arctic 5W-30

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

Código del producto E100009 Versión 2.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 es un aceite de motor totalmente sintético para motores de gasolina y diésel en automóviles y vehículos comerciales ligeros que operan en climas fríos. Eurol Super Lite Arctic 5W-30 está basado en aceites base especiales (PAO y ésteres) que están diseñados para maximizar el rendimiento del motor.

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 ofrece una película lubricante extremadamente rápida y estable en el arranque en frío (a temperaturas bajas por debajo de -30°C) y proporciona una alta estabilidad térmica bajo condiciones de operación severas.

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 no solo ofrece una protección contra el desgaste extremadamente buena, sino que también protege contra el óxido y la corrosión, mientras que aditivos especiales mantienen todas las partes libres de suciedad, lodo y depósitos.

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 es más eficiente en el consumo de combustible y ofrece más protección en arranques de motor en frío severos que los aceites SAE 10W y 15W-40.

Nivel de rendimiento

- API SM/CF

Recomendado para uso

- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- GM-LL-B-025
- MB 229.3
- Renault RN0700 / 0710
- VW 502.00/505.00

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	67.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	11.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	168	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	3,870 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-51 °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.