

Eurol Pro Lite 20W-50 SN

Aceite de motor con aplicabilidad universal

Código del producto E100162 Versión 2.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN es un aceite de motor con aplicabilidad universal en motores de gasolina y diésel en automóviles de pasajeros.

Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN, con un paquete de aditivos especial, permite que el motor rinda bajo todas las condiciones de conducción.

Gracias a su formulación, el aceite tiene una baja tendencia a la evaporación, Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN ofrece excelentes propiedades antidesgaste, antiespuma y de protección contra la corrosión. Junto con propiedades limpiadoras y dispersantes, el aceite mantiene el motor limpio.

Debido a la alta estabilidad a la temperatura, Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN mantiene su nivel de calidad y no se espesa durante el uso.

Nivel de rendimiento

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

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	153.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	18.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	132	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,853 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	230 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-30 °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.