

Eurol Protence 5W-30 GN II

Aceite de motor totalmente sintético

Código del producto E100255 Versión 6.0

Información sobre el producto

Eurol Protence 5W-30 GN II es un aceite totalmente sintético para uso en motores de gasolina de automóviles y vehículos comerciales ligeros. Este aceite se puede aplicar sin problemas en coches con catalizador, turbo e inyección directa, donde se prescriba Dexos 1 Gen 2, API SN (pero también SJ, SL y SM) o ILSAC GF-5 (pero también GF-2, -3 y -4).

Eurol Protence 5W-30 GN II, que cumple con la especificación GM Dexos 1 Gen 2, ofrece a los motores GM/Opel protección adicional contra LSPI (preignición a baja velocidad). LSPI es un fenómeno que ocurre a bajas velocidades en motores pequeños con una potencia relativamente alta. El resultado es que el motor comienza a golpear/detonar.

Eurol Protence 5W-30 GN II ofrece una protección superior contra la oxidación y los depósitos y previene la formación de lodos y barnices. También cumple con los más altos estándares estadounidenses en cuanto a protección contra el desgaste, como se describe en 2015.

Eurol Protence 5W-30 GN II ofrece un ahorro de combustible mejorado, incluso a largo plazo, lo que resulta en menores emisiones. También se puede usar en motores que funcionan con gasolina con hasta un 85% de etanol (E85).

Eurol Protence 5W-30 GN II también se puede utilizar donde se prescriba GM dexos 1. El Eurol Protence 5W-30 GN II también es adecuado para los vehículos híbridos más modernos de, por ejemplo, Toyota, Honda y Lexus.

Para ciertas aplicaciones, como viajes cortos frecuentes (taxis, mensajeros) y cargas pesadas, los intervalos de cambio deben reducirse, lo que se menciona en algunas especificaciones del fabricante. Si la calidad necesaria para un vehículo no se menciona bajo "rendimiento", se debe verificar la aplicabilidad de este aceite primero en la especificación del fabricante, o a través del Asesor de Productos Eurol en www.eurol.com.

Nivel de rendimiento

- API SN
- GM dexos 1 Gen 2
- ILSAC GF-5

Recomendado para uso

- API CF
- Chrysler MS 6395
- Ford WSS-M2C946-A
- GM 6049-M
- GM Dexos 1
- Honda HTO-06

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	61.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	10.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	169	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	4,226 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	230 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.9 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.