

Eurol Evolence 0W-20

Aceite de motor longlife totalmente sintético

Código del producto E100128 Versión 7.0

Información sobre el producto

Eurol Evolence 0W-20 es un aceite de motor totalmente sintético, especialmente adecuado para motores de gasolina americanos y asiáticos en automóviles, SUV, furgonetas y vehículos híbridos. Este aceite de motor puede utilizarse en coches equipados con catalizadores, motores turbo y sistemas de inyección directa donde se requiera API SP (-RC) o ILSAC GF-6a. Eurol Evolence 0W-20 es compatible con combustibles de gasolina que contienen hasta un 85% de etanol (E85), así como con GLP y GNC.

Eurol Evolence 0W-20 asegura una lubricación y limpieza óptimas, especialmente para motores de gasolina asiáticos y americanos de diferentes fabricantes de automóviles como Ford, Chrysler, GM, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi y Honda.

Este aceite ofrece una excelente protección para vehículos híbridos y motores que operan bajo condiciones de arranque y parada. Gracias a su viscosidad excepcionalmente baja, este aceite de motor puede utilizarse durante todo el año, incluso a temperaturas muy bajas en invierno. Eurol Evolence 0W-20 está diseñado para mejorar el consumo de combustible, la protección del turbocompresor y la compatibilidad del sistema de control de emisiones. Este aceite ofrece una excelente protección contra el desgaste, la corrosión, los lodos y los depósitos para garantizar una vida útil máxima del motor.

Eurol Evolence 0W-20 minimiza el riesgo de LSPI (pre-ignición a baja velocidad) en motores modernos con GDI y TGDl y proporciona una excelente protección a la cadena de distribución contra depósitos y desgaste.

Eurol Evolence 0W-20 es compatible hacia atrás con especificaciones API anteriores como API SM, SN y SN Plus e ILSAC GF 4 y GF-5.

Aprobado

- API SP

Nivel de rendimiento

- API SP-RC
- GM dexos 1 Gen 2
- ILSAC GF-6A

Recomendado para uso

- API CF
- Chrysler MS 6395
- Ford WSS-M2C-947A

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	45.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	8.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	172	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,049 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	228 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.7 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-39 °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.