



Aceite de motor para vehículos pasajeros - Totalmente sintético

Eurol Evolence 10W-30

Aceite de Motor de Larga Duración Totalmente Sintético (MID SAPS)

Descripción

Eurol Evolence comprende una gama de aceites totalmente sintéticos para motores de gasolina en automóviles de pasajeros. Este aceite se puede utilizar en automóviles equipados con convertidores catalíticos, motores turboalimentados y sistemas de inyección directa, donde API SN (-RC) (así como SJ, SL y SM) o ILSAC GF-5 (así como GF-2), -3 y -4) está prescrito.

Eurol Evolence, fabricado con aditivos OPT de Eurol, ofrece una protección extremadamente alta, también para turbocompresores, durante intervalos de drenaje prolongados. Eurol Evolence controla la oxidación y los depósitos a altas temperaturas y evita la formación de lodos y barnices en las superficies y cumple con los más altos estándares de los EE. UU. para la protección contra el desgaste del motor.

Eurol Evolence ofrece una mayor economía de combustible, lo que resulta en menores emisiones. Además, es compatible con combustibles de gasolina que contienen hasta 85% de etanol (E85). El Eurol Evolence es adecuado para automóviles híbridos modernos de las marcas de automóviles como Toyota, Honda y Lexus.

Eurol Evolence es indicado cuando se prescriben GM 6094M, Chrysler MS 6395 y Ford WSS-M2C-945A o 946A, mientras que Eurol Evolence 0W-20, 0W-30, 5W-20 y 5W-30 también cumplen los requisitos de GM dexos1.

Para ciertas aplicaciones severas, como paradas o cargas pesadas, los intervalos de drenado deben reducirse significativamente, como se menciona en algunos manuales.

Si las recomendaciones de uso para un vehículo específico no figuran en "Manual de propietario", consulte específicamente la especificación de este

Propiedades físicas

Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.846 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad, cinemático a 40°C	59.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad, cinemático a 100°C	10.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	157	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	3370 cP	ASTM D 5293
Número base	7.2 mg	ASTM D 2896
Ceniza sulfatada	0.72 wt%	ASTM D 874
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 93
Punto de fluidez	-36 °C	ASTM D 97

Homologado

- API SP
- API SN Plus RC

Nivel de rendimiento

- API SP-RC
- ILSAC GF-6A

Recomendado para uso

- API CF
- GM 6094-M
- Ford WSS-M2C946-A
- Chrysler MS 6395
- GM 6049-M

Código del producto E100132
Versión 6.0, 09-12-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Bajos, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos Eurol. Debido a la investigación y el continuo desarrollo de los productos, la información de este documento se puede cambiar en todo momento, sin previo aviso. Los datos analíticos en esta ficha técnica son valores típicos. Pequeñas desviaciones, que podrían ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja de información se ha elaborado con sumo cuidado, Eurol no asume ninguna responsabilidad por los daños resultantes de la falta de integridad y/o inexactitudes en el texto. Le recomendamos que siga siempre las instrucciones del fabricante.