

# **Eurol Evolence 10W-30**

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

Código del producto E100132 Versión 7.0

### Información sobre el producto

Eurol Evolence 10W-30 es un aceite de motor totalmente sintético, especialmente adecuado para motores de gasolina americanos y asiáticos en automóviles, SUV y furgonetas. Este aceite de motor se puede utilizar en coches equipados con catalizadores, motores turbo y sistemas de inyección directa donde se prescribe API SP (-RC) o ILSAC GF-6a. Eurol Evolence 10W-30 es adecuado para vehículos que funcionan con combustibles de gasolina que contienen hasta un 85% de etanol (E85), así como LPG y CNG.

Eurol Evolence 10W-30 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.

Eurol Evolence 10W-30 está diseñado para mejorar el consumo de combustible, la protección del turbo y la compatibilidad del sistema de control de emisiones. Este aceite ofrece una excelente protección contra el desgaste, la corrosión, el lodo y los depósitos

para garantizar una vida útil máxima del motor.

Eurol Evolence 10W-30 minimiza el riesgo de LSPI (Pre-Ignición a Baja Velocidad) en motores modernos con GDI

y TGDI y ofrece una protección definitiva a la cadena de distribución contra depósitos y desgaste.

Eurol Evolence 10W-30 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
- ILSAC GF-6A

#### Recomendado para uso

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

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	59.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	10.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	157	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	3,370 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.7 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-36 °C	ASTM D 97