

# Eurol Evolence 0W-30

**Aceite de motor longlife totalmente sintético**

Código del producto E100129 Versión 8.0 14/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol Evolence 0W-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 0W-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 0W-30 asegura una lubricación y limpieza óptimas, especialmente para motores de gasolina asiáticos y americanos de varios fabricantes de automóviles como Ford, Chrysler, GM, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi y Honda.

Eurol Evolence 0W-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 0W-30 minimiza el riesgo de LSPI (Low Speed Pre Ignition) en motores modernos con GDI y TGD I y proporciona una protección óptima a la cadena de distribución contra depósitos y desgaste.

Eurol Evolence 0W-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
- GM dexos 1 Gen 2

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	50.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	178	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,689 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	233 °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.