

# Eurol Special 10W-30

**Aceite de motor mineral para uso en motores de gasolina, GLP y diésel**

Código del producto E100060 Versión 2.2

## Información sobre el producto

Eurol Special Multigrades son aceites de motor formulados con mejoradores de viscosidad estables al cizallamiento, que evitan que la viscosidad disminuya demasiado con el tiempo. Esto garantiza una fuerte película lubricante, incluso a altas temperaturas y revoluciones.

Eurol Special Multigrades contienen aditivos detergentes y dispersantes que mantienen el aceite y el motor limpios, incluso en los lugares más críticos. La corrosión y el lodo se reducen al mínimo, mientras que los aditivos anti-desgaste junto con los aceites base de alta calidad protegen al máximo las partes sometidas a cargas pesadas.

Eurol Special Multigrades tienen una larga vida útil y aseguran un bajo consumo de aceite. Este aceite puede utilizarse en todos los motores de gasolina y LPG, así como en motores diésel ligeros sin turbo.

Eurol Special Multigrades son especialmente adecuados para coches antiguos

y como aceite de rodaje.

### Nivel de rendimiento

- API SF/CD

### Recomendado para uso

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	68.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	10.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	149	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	3,619 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	236 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.2 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.