

# Eurol Bediga 20W-50

**Aceite de motor mineral para flotas mixtas**

Código del producto E100045 Versión 4.0

## Información sobre el producto

Eurol Bediga 20W-50 es un aceite de motor que garantiza una lubricación óptima para coches antiguos y vehículos comerciales ligeros con motores de gasolina, GLP y diésel.

Eurol Bediga 20W-50 se puede aplicar en motores equipados con turbocompresor, tecnología multiválvula y motores equipados con catalizador.

Eurol Bediga 20W-50 ofrece una excelente protección contra el desgaste de todas las partes del motor, que además están extremadamente bien protegidas contra el óxido y la corrosión. Dispersantes especiales mantienen el hollín y otras impurezas en solución.

Eurol Bediga 20W-50 también contiene aditivos especiales que aseguran que el aceite no se espese debido a la oxidación, incluso a altas temperaturas.

Gracias al mejorador de índice de viscosidad estable, la viscosidad disminuirá poco, de modo que Eurol Bediga 20W-50 seguirá formando una película lubricante estable entre las partes móviles incluso después de un tiempo prolongado.

### Nivel de rendimiento

- API SG/CF-4

### Recomendado para uso

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

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	164.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	18.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	128	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	6,060 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	218 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.6 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.