

Eurol Bediga 25W-60

Aceite de motor mineral para flotas mixtas

Código del producto E100055 Versión 3.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Bediga 25W-60 es un aceite de motor que proporciona una lubricación óptima para coches antiguos y vehículos comerciales ligeros con motores de gasolina, GLP y diésel.

Eurol Bediga 25W-60 se puede aplicar en motores equipados con turbocompresor, tecnología multiválvula y motores equipados con catalizador.

Eurol Bediga 25W-60 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 25W-60 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 25W-60 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

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	248.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	23.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	114	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	7,977 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	255 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.6 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-24 °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.