

# Eurol Bediga GR-X 25W-60

**Aceite de motor mineral extra viscoso para cargas pesadas**

Código del producto E100038 Versión 1.0 14/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol Bediga GR-X 25W-60 es un aceite de motor que ofrece una lubricación óptima para automóviles y vehículos comerciales antiguos equipados con motores de gasolina, GLP y diésel.

Eurol Bediga GR-X 25W-60 es adecuado para motores turbo, tecnología multiválvula y motores con catalizadores.

Eurol Bediga GR-X 25W-60 utiliza la innovadora GR-X technology.

GR-X Technology

Para mantenerse a la vanguardia de las crecientes demandas de los aceites de motor, nuestros principales investigadores han dado el siguiente paso en la tecnología de lubricantes. Diseñada en el laboratorio, probada exhaustivamente en las condiciones más extremas: el Rally Dakar, GR-X Technology proporciona la mejor y más duradera protección para su motor.

Lo hace formando una capa protectora casi indestructible en la superficie metálica, neutralizando los subproductos ácidos de la combustión, encapsulando partículas microscópicas de hollín y mucho más.

Lea más sobre GR-X technology en nuestro sitio web.

Asegúrese de esta tecnología superior verificando el color verde reconocible.

### Nivel de rendimiento

- API SG/CF-4

### Recomendado para uso

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

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Verde oscuro	
Densidad a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	245.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	23.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	121	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	7,977 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	259 °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.