



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Eurolube SAE 80W GL1

Aceite de transmisión mineral para engranajes helicoidales y rectos de baja carga

Código del producto E110500 Versión 1.3 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurolube está compuesto por aceites base parafínicos refinados con solventes, con aditivos antidesgaste, y se recomienda para transmisiones no muy cargadas con engranajes rectos o helicoidales.

Eurolube tiene un alto índice de viscosidad y un bajo punto de congelación, lo que garantiza una fiabilidad operativa constante, tanto a bajas temperaturas de arranque como a altas temperaturas de plena carga.

Eurolube no afecta a los materiales de sellado. Este aceite para transmisiones tiene una excelente estabilidad térmica y de oxidación, lo que lo hace muy duradero. El óxido y la corrosión se reducen al mínimo, asegurando así la vida útil de las piezas a lubricar.

Recomendado para uso

- API GL-1

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	65.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	104	ASTM D 2270
Punto de inflamación	265 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-27 °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.