

Eurol Universal Gear Oil

Aceite para cajas de cambio de los ciclomotores más comunes.

Código del producto E126105 Versión 1.2 15/01/2025

Información sobre el producto

Eurol Versnellingsbakolie es una serie de aceites para la lubricación perfecta de los ciclomotores más comunes.

Eurol Versnellingsbakolie asegura un cambio de marchas sin problemas en transmisiones con engranajes rectos o helicoidales.

Eurol Versnellingsbakolie posee un alto Índice de Viscosidad que garantiza que los engranajes estén óptimamente protegidos tanto a bajas como a altas temperaturas.

Nivel de rendimiento

- AFNOR NF E 48-603 HL
- AFNOR NF E 48-603 HM
- DIN 51524/1 (HL)
- DIN 51524/2 (HLP)
- Sperry Vickers I-286-S
- U.S. Steel 126
- U.S. Steel 127

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	103.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	11.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	98.0	ASTM D 2270
Punto de inflamación	222 °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.