

Eurol Eurolube SAE 80W GL1

Óleo de transmissão mineral para engrenagens helicoidais e retas ligeiramente carregadas

Número do artigo E110500 Versão 1.3 15/01/2025

Informações sobre o produto

Eurolube é composto por óleos base parafínicos refinados por solvente com, entre outros, aditivos anti-desgaste e é recomendado para transmissões não muito carregadas com engrenagens retas ou helicoidais.

Eurolube possui um alto índice de viscosidade e um baixo ponto de congelação, garantindo uma confiabilidade operacional constante, tanto em baixas temperaturas de partida quanto em altas temperaturas de carga total.

Eurolube não afeta materiais de vedação. Este óleo de transmissão possui excelente estabilidade térmica e à oxidação, tornando-o muito durável. A ferrugem e a corrosão são minimizadas, garantindo assim a longevidade das peças a serem lubrificadas.

Recomendado para uso

- API GL-1

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	65.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	104	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	265 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-27 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.