

Eurol HPG EP 85W-140 GL5

Óleo de transmissão mineral para engrenagens hipoides e reduções de cubo

Número do artigo E110640 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 é um óleo de transmissão baseado na mais moderna tecnologia de fósforo-enxofre. Esta tecnologia de aditivos protege a transmissão contra o contato metal-metal nas condições mais severas, mesmo sob cargas de choque pesadas.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 contém aditivos que deixam uma fina camada de filme nas superfícies, prevenindo assim a corrosão. Além disso, as classes 80W-90 e 85W-140 têm uma boa fluidez a baixas temperaturas, permitindo que o óleo tenha um desempenho ótimo em todas as estações.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 tem uma excelente estabilidade contra oxidação e envelhecimento e não afeta as vedações.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 é recomendado para transmissões hipoides, reduções de cubo, caixas de transferência, caixas de engrenagens, eixos de tomada de força e diferenciais, onde API GL-5, MIL-L 2105D e Mack GO-G são recomendados, enquanto o 85W-140 também pode ser usado onde MB 235.0 é prescrito.

Nível de desempenho

- API GL-5
- MIL-L-2105 B/C/D

Recomendado para uso

- ZF TE-ML 05A
- ZF TE-ML 12E

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Índice de viscosidade	95.0	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	201 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-12 °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.