

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4

Óleo de transmissão sintético para intervalos de troca prolongados

Número do artigo E110071 Versão 1.3 15/01/2025

Informações sobre o produto

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 é um óleo de transmissão universal sintético, que pode ser utilizado tanto em caixas de velocidades manuais como em transmissões finais com ou sem re-/intarder, para as quais é prescrito GL-4.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 é adequado, entre outros, para camiões DAF, IVECO, KAMAZ e Renault.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 é um óleo relativamente fino, o que facilita a mudança de velocidades a baixas temperaturas, também devido ao baixo ponto de congelação. Devido ao elevado índice de viscosidade, uma boa lubrificação é sempre garantida, mesmo a altas temperaturas de funcionamento.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 é um óleo que economiza combustível, que cumpre as especificações modernas para anéis sincronizadores e também proporciona mudanças de velocidades suaves. A excelente estabilidade e proteção contra o desgaste oferecem a possibilidade de intervalos de troca prolongados.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 foi especialmente desenvolvido para caixas de velocidades manuais modernas e altamente carregadas, onde as temperaturas de funcionamento podem ser elevadas.

Nível de desempenho

- API GL-4
- DAF
- DTFR 13B150 (MB 235.4)
- Eaton Europe (300,000 km or 3 years)
- IVECO
- MAN 341 Typ E3
- MAN 341 Type Z4
- Renault (Note Technique B0032/2 Annex 3)
- Volvo 97305
- ZF TE-ML 01L
- ZF TE-ML 02L
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 13
- ZF TE-ML 16K

Recomendado para uso

- Volvo 97307

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	53.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	156	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	239 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-36 °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.