

Eurol MTF 75W-80 GL5

Óleo sintético adequado para determinadas transmissões manuais

Número do artigo E110080 Versão 2.0 07/02/2025

Informações sobre o produto

Eurol MTF 75W-80 GL5 é um óleo de transmissão sintético

que pode ser utilizado em transmissões finais, bem como em caixas de velocidades manuais (para as quais é exigida uma qualidade GL-5).

O Eurol MTF 75W-80 GL5 é muito compatível com sincronizadores e assegura que a mudança de velocidades seja muito suave, mesmo a baixas temperaturas.

O Eurol MTF 75W-80 GL5 tem uma excelente capacidade de suportar pressão, capaz de lidar com cargas e vibrações muito pesadas. A redução da viscosidade devido a cargas pesadas é mínima, garantindo assim a viscosidade correta deste óleo em intervalos de troca prolongados (e em certos casos, enchimento vitalício).

O Eurol MTF 75W-80 GL5 contém redutores de atrito especiais, que asseguram uma economia de combustível duradoura e reduzem o desenvolvimento de calor.

O Eurol MTF 75W-80 GL5 proporciona uma lubrificação adequada tanto a temperaturas muito baixas como muito altas e oferece proteção contra corrosão, desgaste, espessamento e depósitos.

O Eurol MTF 75W-80 GL5 é compatível com a maioria dos elastómeros e materiais de vedação e não apresenta espuma sob cargas extremas.

Nível de desempenho

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

Recomendado para uso

- BMW MTF LT-2
- BMW MTF LT-3
- Fiat 9.55550-MZ1
- Fiat 9.55550-MZ5
- Honda MTF-III
- MB 235.10
- Volvo 1161681
- Volvo 97309
- VW G 052 532
- ZF TE-ML 02A

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	52.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	164	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	220 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-45 °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.