

## Eurol MTF 75W GL-4

Óleo de transmissão sintético com propriedades de economia de combustível

Número do artigo E110073 Versão 1.0

### Informações sobre o produto

Eurol MTF 75W GL4

é um óleo de transmissão sintético, que é utilizado em transmissões finais, bem como em caixas de velocidades manuais.

O Eurol MTF 75W GL4 é muito compatível com sincronizadores e garante que a mudança de velocidades seja muito suave, mesmo a baixas temperaturas.

O Eurol MTF 75W GL4 contém redutores de fricção especiais, que asseguram uma economia de combustível duradoura e reduzem o desenvolvimento de calor.

O Eurol MTF 75W GL4 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 GL4 é compatível com a maioria dos elastómeros e materiais de vedação e não apresenta espuma sob cargas extremas.

#### Nível de desempenho

- API GL-4
- MIL-L-2105

#### Recomendado para uso

- Ford WSS-M2C200-D2
- MB 235.73
- VW G 052 171
- VW G 052 178
- VW G 052 512
- VW G 052 726

### Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Índice de viscosidade	137	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	233 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-42 °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.