

Eurol Fultrasyn 75W-90 GL4/5

Óleo totalmente sintético para transmissão manual e transmissão final

Número do artigo E110076 Versão 4.3 15/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Fultrasyn 75W-90 é um óleo de transmissão universal totalmente sintético que pode ser utilizado tanto em caixas de velocidades manuais como em transmissões finais para as quais é prescrita uma qualidade GL-3, GL-4 ou GL-5. Isto oferece uma excelente possibilidade de racionalização.

Eurol Fultrasyn 75W-90 é um óleo totalmente sintético que pode ser aplicado em toda a linha de transmissão e contém aditivos especialmente desenvolvidos que reduzem o consumo de combustível e eliminam problemas de mudança de marcha.

Eurol Fultrasyn 75W-90 é altamente compatível com synchromesh e assegura mudanças de marcha suaves, mesmo a temperaturas muito baixas.

Devido a esta composição única, não só o desgaste é minimizado, mas também a corrosão e a formação de espuma, enquanto que, mesmo a temperaturas elevadas, o óleo é protegido contra a oxidação térmica. Eurol Fultrasyn 75W-90 tem uma excelente capacidade de absorção de pressão que pode suportar cargas e vibrações muito pesadas. A redução da viscosidade devido a cargas pesadas é mínima, garantindo assim a viscosidade correta mesmo em intervalos de troca prolongados.

Nível de desempenho

- API GL 4/5
- API MT-1

Recomendado para uso

- Arvin Meritor 076-N
- DAF
- DETROIT DIESEL
DFS93K219.01
- DTFR 12B140 (MB 235.8)
- DTFR 13B110 (MB 235.11)
- IVECO
- Mack GO-J
- MAN 341 Typ E3
- MAN 341 Typ Z2
- MAN 342 Typ M3
- MAN 342 Typ S1
- MIL-PRF-2105E
- Renault (Note Technique
B0032/2 Annex 3)
- SAE J2360
- Scania STO 1:0
- Scania STO 1:1G
- Scania STO 2:0A FS
- Volvo 97312
- ZF TE-ML
02B/05B/07A/12B/12/12N/16F/
17B/19C/21B

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Fultrasyn 75W-90 GL4/5

Óleo totalmente sintético para transmissão manual e transmissão final

Número do artigo E110076 Versão 4.3 15/04/2025

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	95.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	16.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	185	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	230 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-54 °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.