

Eurol Fultrasyn 75W-90 GL4/5

Fuldsyntetisk olie til manuelle transmissioner og sludrev

Artikel nummer E110076 Version 4.3 15/04/2025

Produkt information

Eurol Fultrasyn 75W-90 er en fuldsyntetisk, universel transmissionsolie, der kan anvendes både i manuelle gearkasser og i sludrev, hvor en GL-3, GL-4 eller GL-5 kvalitet er foreskrevet. Dette giver olien en fremragende mulighed for rationalisering.

Eurol Fultrasyn 75W-90 er en fuldsyntetisk olie, der kan anvendes i hele drivlinjen og indeholder specielt udviklede additiver, der reducerer brændstofforbruget og eliminerer skifteproblemer.

Eurol Fultrasyn 75W-90 er meget kompatibel med synchromesh og sikrer glat gearskifte, selv ved meget lave temperaturer.

På grund af denne unikke sammensætning minimeres ikke kun slid, men også korrosion og skumdannelse, mens olien beskyttes mod termisk oxidation, selv ved forhøjede temperaturer. Eurol Fultrasyn 75W-90 har en fremragende trykoptagelsesevne, der kan håndtere meget tunge belastninger og vibrationer. Viskositetsfaldet som følge af tunge belastninger er kun minimalt, hvilket sikrer, at denne olie opretholder den rette viskositet, selv ved forlængede skifteintervaller.

Præstationsniveau

- API GL 4/5
- API MT-1

Anbefales til brug

- 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, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.

Eurol Fultrasyn 75W-90 GL4/5

Fuldsyntetisk olie til manuelle transmissioner og sludrev

Artikel nummer E110076 Version 4.3 15/04/2025

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Densitet ved 20 °C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	95.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	16.4 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	185	ASTM D 2270
Flammepunkt	230 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-54 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.