

Eurol ATF III F

Mineral automatisk transmissionsolie Dexron III F

Artikel nummer E113659 Version 2.0

Produkt information

Eurol ATF III F er en mineralsk automatisk transmissionsolie specielt udviklet til nye (efter 1995) og ældre (automatiske) transmissioner fra GM og Ford, samt mange andre mærker. Desuden er det egnet til servostyringer, nogle hydrauliske systemer og roterende luftkompressorer, hvor en fremragende flydeevne ved lav temperatur kræves.

Eurol ATF III F har en meget høj viskositetsindeks og yder modstand mod korrosion og skumdannelse. Desuden har det gode anti-oxidations- og anti-slid egenskaber.

Eurol ATF III F har et yderst lavt frysepunkt, hvilket garanterer glat gearskifte efter koldstart. Denne ATF påvirker ikke tætningsmaterialer.

Præstationsniveau

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Dexron III F
- Ford Mercon
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 14A

Anbefales til brug

- MAN 339 Type V2
- MAN 339 Z-2
- Volvo 97341

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	rød	
Massefylde ved 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	35.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	7.3 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	175	ASTM D 2270
Flammepunkt	250 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-48 °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.