

Eurol ATF III G

Syntetisk automatisk transmissionsolie Dexron III G

Artikel nummer E113665 Version 1.3

Produkt information

Eurol ATF III G er en syntetisk automatisk transmissionsolie specielt udviklet til nye (efter 1997) og også ældre (automatiske) transmissioner fra GM og Ford, samt mange andre mærker. Desuden er det egnet til servostyring, nogle hydrauliske systemer og roterende luftkompressorer, hvor en fremragende flydeevne ved lav temperatur kræves.

Eurol ATF III G har en meget høj viskositetsindeks og modstår korrosion og skumdannelse. Desuden har det gode anti-oxidations- og anti-slid egenskaber.

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

Dexron III G specifikationen adskiller sig fra Dexron III F specifikationen ved, at der er tilføjet 2 ekstra tests, herunder en "electronically controlled converter clutch" (ECCC) test og en "sprag wear test", hvilket har opgraderet Dexron III specifikationen til de nyeste krav. Derfor opfylder friktionsegenskaberne for Eurol ATF III G de nyeste krav i et meget bredt temperaturområde.

Præstationsniveau

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- Ford Mercon
- GM Dexron III G
- MAN Typ Z1/V1
- Voith 55.6335
- ZF TE-ML
02F/03D/09/11B/17C
- ZF TE-ML 04D/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	210 °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.