

Eurol ATF II D

Mineral automatisk transmissionsolie Dexron II D

Artikel nummer E113650 Version 1.4

Produkt information

Eurol ATF II D er en automatisk transmissionsolie til de fleste personbiler, (gaf)trucks og busser af europæisk, amerikansk eller japansk oprindelse. Desuden er det egnet til visse servostyringer, momentomformere, gearkasser, væskekoblinger og enkle hydrauliske transmissioner.

Eurol ATF II D har en meget høj viskositetsindeks og modstår korrosion og skumdannelse. Desuden har det gode antioxidations- og slidbeskyttende egenskaber. Takket være specielle friktionsmodifikatorer vil gearskift foregå yderst glat, selv efter længere tids brug.

Eurol ATF II D har et yderst lavt frysepunkt, hvilket sikrer glat gearskift selv efter en kold start. Denne ATF påvirker ikke tætningsmaterialer. Selv ved høje temperaturer bevarer Eurol ATF II D sine smørende egenskaber uden at gå på kompromis med sin høje kvalitet.

Eurol ATF II D er kompatibel med alle typer tætningsmaterialer og forbliver fri for slam og aflejringer.

Eurol ATF II D er ikke egnet til automatiske gearkasser, hvor Ford M2C33F/G er foreskrevet.

Præstationsniveau

- Allison C-4
- Dexron IID
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- DTFR 13C140 (MB 236.7)
- DTFR 13C170 (MB 236.9)
- Ford WSS-M2C166-H
- MAN Typ Z1/V1
- MB 236.5
- MB 236.6
- Mercon
- Renk Doromat
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 09X
- ZF TE-ML 11A
- ZF TE-ML 14A

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	rød	
Massefylde ved 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	177	ASTM D 2270
Flammepunkt	182 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-46 °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.