

Eurol ATF 6800 ULV

Fuldsyntetisk transmissionsolie til automatiske transmissioner, der kræver ultra lav viskositet

Artikel nummer E113671 Version 1.0 15/04/2025

Produkt information

Eurol ATF 6800 ULV er en højtydende fuldsyntetisk transmissionsolie, specielt udviklet til automatiske transmissioner, der kræver en ultra lav viskositet ATF, såsom Ford Mercon ULV og GM Dexron ULV. Takket være den ekstremt lave viskositet bidrager denne olie til betydelige brændstofbesparelser og en reduktion af CO₂-udledning sammenlignet med konventionelle ATF'er. Med en høj viskositetsindeks og lavt frysepunkt præsterer denne olie effektivt over et bredt temperaturområde, hvilket sikrer jævn gearskift under alle driftsforhold med minimal friktion. Produktet tilbyder fremragende oxidationsmodstand og høj termisk stabilitet, hvilket giver optimal slidbeskyttelse i hele skifteintervallet. Kombinationen af højkvalitets syntetiske basisolier og avancerede additiver sikrer, at Eurol ATF 6800 ULV bevarer en konsistent og pålidelig kvalitet, hvilket er afgørende for den langvarige og effektive drift af transmissioner. Fordele:

- Understøtter brændstofbesparelser og reducerer CO₂-udledning
- Sikrer jævn gearskift over et bredt temperaturområde
- Fremragende oxidationsmodstand og termisk stabilitet
- Tilbyder overlegen slidbeskyttelse i hele skifteintervallet

For mere information, se manualen eller brug produktvejlederen på www.eurol.com for rådgivning om den rette transmissionsolie til dit køretøj.

Anbefales til brug

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
- Ford Mercon ULV
- Ford XT-12-ULV
- GM Dexron ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15/MB 236.16/MB 236.17
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW/Audi G 053 001
- VW/Audi G 060 540

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Densitet ved 20 °C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	21.5 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	143	ASTM D 2270
Flammepunkt	210 °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.