

Eurol ATF 6100

Lavviskositet automatisk transmissionsolie

Artikel nummer E113657 Version 1.1

Produkt information

Eurol ATF 6100 er en fuldsyntetisk automatisk transmissionsolie specielt udviklet til transmissioner fra General Motors.

Eurol ATF 6100 har et ekstremt lavt frysepunkt, hvilket garanterer glat gearskifte efter koldstart. Denne ATF påvirker ikke tætningsmaterialer. På grund af den lavere viskositet sammenlignet med klassiske ATF'er bidrager denne olie til brændstofbesparelse.

Eurol ATF 6100 anbefales til påfyldning eller genopfyldning efter reparation eller revision af automatisk transmission, hvor DEXRON VI og/eller DEXRON III er foreskrevet.

Eurol ATF 6100 har i forhold til DEXRON III en meget høj stabil viskositetsindeks og en forbedret modstandsdygtighed mod korrosion og oxidation. På grund af disse forbedringer fordobles skiftintervallerne for den nye generation af transmissioner fra General Motors.

Eurol ATF 6100 opfylder DEXRON VI specifikationen, som bl.a. er udviklet til den nye Hydra-Matic seks-trins transmission fra General Motors. Denne ATF olie er foreskrevet i alle automatiske transmissioner fra General Motors fra 2006. Derudover opfylder denne olie også Mercon SP og -LV specifikationerne.

Præstationsniveau

- BMW 83 22 0 397 114
- GM Dexron III
- GM Dexron VI
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Toyota Type WS (JWS 3324)

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	rød	
Massefylde ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	31.4 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	6.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	152	ASTM D 2270
Flammepunkt	211 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-51 °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.