

Eurol ATF 6700

Volsyntetisk allround lavviskos automatisk transmissionsolie

Artikel nummer E113653 Version 1.4

Produkt information

Eurol ATF 6700 er en fuldsyntetisk automatisk transmissionsolie, som er specielt udviklet til visse automatiske transmissioner, hvor en "low viscosity" ATF er foreskrevet.

Eurol ATF 6700 sikrer let skift under alle driftsforhold uden unødvendig friktion. Eurol ATF 6700 kan, på grund af det lave frysepunkt og den høje viskositetsindeks, anvendes i et bredt temperaturområde.

Eurol ATF 6700 bevarer sin høje kvalitet på grund af den fremragende modstandsdygtighed mod oxidation kombineret med en høj termisk stabilitet. Dette gør det nemt at opfylde de foreskrevne skifteintervaller.

En unik kombination af syntetiske basisolier og "state-of-the-art" additiver garanterer glat skiftende automatiske transmissioner.

Eurol ATF 6700 sikrer brændstofbesparelse sammenlignet med konventionelle viskositets ATF'er.

Anbefales til brug

- Aisin Warner AW-1
- Bentley Oil PY112995PA
- CHRYSLER 68157995AA
- DSI H 6-SPEED
TRANSMISSION (AT 3292)
- Fiat 9.55550-AV2
- Fiat 9.55550-AV5
- Ford WSS-M2C924-A
- GM Dexron VI
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JAGUAR 02JDE26444
- Jaguar Fluid 8432
- JWS 3324 (ATF WS)
- LAND ROVER LR023288
- Land Rover TYK 500050
- M-1375.4
- Maserati 231603
- Mazda FZ
- MB 236.12
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- Nissan Matic S
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- VW G 055 162
- VW G 055 540
- VW G 060 162
- ZF Lifeguardfluid8

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.



POWERING
PERFORMANCE

Eurol ATF 6700

Volsyntetisk allround lavviskos automatisk transmissionsolie

Artikel nummer E113653 Version 1.4

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	ravfarvet	
Massefylde ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	29.4 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	156	ASTM D 2270
Flammepunkt	203 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-45 °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.