

Eurol Carbon Neutral ATF 6700

Reducer nemt CO₂-fodaftrykket

Artikel nummer E173653 Version 1.2

Produkt information

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 er det CO₂-neutrale, mere bæredygtige valg i forhold til standard lavviskose, automatiske transmissionsolier. Denne fuldsyntetiske ATF-olie er fremstillet med mere miljøbevidste komponenter og består for størstedelens vedkommende (mindst 80%) af fornybare kilder.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 garanterer en sammenlignelig kvalitet og ydeevne som standard anbefalede ATF-olier. Dette gør overgangen til denne bæredygtige automatiske transmissionsolie enkel.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 passer ind i programmer, der fokuserer på CO₂-reduktion, herunder CO₂-præstationsstigen og Lean and Green.

Fordele

- Bæredygtigt, miljøbevidst valg
- Let skift under alle forhold
- Sammenlignelig kvalitet og ydeevne i forhold til standard ATF-olier
- Passer ind i CO₂-reduktionsprogrammer

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 Carbon Neutral ATF 6700

Reducer nemt CO₂-fodaftrykket

Artikel nummer E173653 Version 1.2

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	gul til brun	
Massefylde ved 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	28.5 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	166	ASTM D 2270
Flammepunkt	200 °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.