



Automatische transmissieolie

Eurol Carbon Neutral ATF 6700

Verklein eenvoudig de CO₂-footprint

Omschrijving

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 is het CO₂-neutrale, duurzamere keuze ten opzichte van standaard laag viskeuze, automatische transmissie oliën. Deze volsynthetische ATF olie is gefabriceerd met milieubewustere componenten en voor het overgrote deel (tenminste 80%) uit hernieuwbare bron.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 garandeert een vergelijkbare kwaliteit en prestatie als standaard aanbevolen ATF oliën. Dit maakt overstappen naar deze duurzame automatische transmissieolie eenvoudig.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 sluit aan op programma's die gericht zijn op CO₂-reductie, waaronder de CO₂-prestatieladder en Lean and Green.

Voordelen

- Duurzame, milieubewuste keuze
- Gemakkelijk schakelen onder alle omstandigheden
- Vergelijkbare kwaliteit en prestaties ten opzichte van standaard ATF oliën

ATF oliën

- Past in CO₂-reductieprogramma's

Aanbevolen voor gebruik

- 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

Fysische eigenschappen

Kleur	geel tot bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.827 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	28.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	166	ASTM D 2270
Vlampunt	200 °C	ASTM D 92
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E173653
Versie 1.2, 02-09-2024

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.