



Automatische transmissieolie - Volsynthetisch

Eurol ATF 6700

Volsynthetische allround laagvisceuze automatische transmissieolie

Omschrijving

Eurol ATF 6700 is een volsynthetische automatische transmissieolie, welke speciaal is ontwikkeld voor bepaalde automatische transmissies waar een "low viscosity" ATF voorgeschreven wordt.

Eurol ATF 6700 zorgt voor gemakkelijk schakelen onder alle bedrijfsomstandigheden, zonder onnodige frictie. Eurol ATF 6700 kan, vanwege het lage stolpunt en de hoge viscositeitsindex, in een breed temperatuurbereik toegepast worden.

Eurol ATF 6700 behoudt zijn hoogwaardige kwaliteit vanwege de uitstekende resistentie tegen oxidatie gecombineerd met een hoge thermische stabiliteit. Hierdoor worden de voorgeschreven verversingintervallen met gemak gehaald.

Een unieke combinatie van synthetische basisoliën en "state-of-the-art" additieven garandeert vloeiend schakelende automatische transmissies.

Eurol ATF 6700 zorgt voor brandstofbesparing in vergelijking met conventionele viscositeits ATF'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	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.843 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	29.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	156	ASTM D 2270
Vlampunt	200 °C	ASTM D 93
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113653
Versie 1.2, 28-12-2021

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.