



Automatische transmissieolie - Volsynthetisch

Eurol ATF 7400

Volsynthetische transmissieolie voor MB 9-traps transmissies

Omschrijving

Eurol ATF 7400 is een volsynthetische laagvisceuze automatische transmissieolie met multi-vehicle toepasbaarheid, speciaal ontwikkeld om aan de vereisten van de Mercedes Benz 9-traps NAG3 automatische transmissie te voldoen.

Eurol ATF 7400 is geformuleerd met hoogwaardige synthetische basisoliën om te voldoen aan vele Europese en Aziatische OEM specs, waarmee een brede inzetbaarheid wordt gegarandeerd.

Eurol ATF 7400 biedt een significante brandstofbesparing en verlaging van CO2 emissies door middel van speciaal geselecteerde additieven.

Eurol ATF 7400 biedt slijtagebescherming over de gehele verversinterval, waardoor de transmissie optimaal blijft presteren.

Eurol ATF 7400 biedt uitstekende bescherming tegen oxidatie, corrosie en schuimvorming, waarmee een constante en goede prestatie over de gehele levensduur wordt gegarandeerd.

Aanbevolen voor gebruik

- Aisin Warner AW-1
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- MB 236.12
- MB 236.14
- MB 236.15
- MB 236.17
- Mitsubishi ATF-PA
- Mitsubishi ATF-J3
- Mitsubishi SP-IV
- Nissan Matic S
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 162
- VW G 055 190
- VW G 055 540
- ZF Lifeguardfluid 6
- BMW 83 220 142 516
- MB 236.41
- Nissan Matic W
- DSIH 6p805
- JASO 1-A-LV

Fysische eigenschappen

Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	0.843 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	28.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	161	ASTM D 2270
Vlampunt	174 °C	ASTM D 93
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113647
Versie 1.0, 22-05-2018

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.