



Tandwielkastoliën - ATF+CVT

Eurol Transfluid ATF-CVT

Volsynthetische multifunctionele transmissieolie voor zowel automatische als continue variabele transmissies

Omschrijving

Eurol Transfluid ATF-CVT is een volsynthetische multifunctionele olie die geschikt is voor zowel automatische transmissies als continue variabele transmissies voor voertuigen die geproduceerd zijn in Noord- en Zuid-Amerika, Europa en Azië.

Eurol Transfluid ATF-CVT zorgt ervoor dat automatische en continue variabele transmissies onder zware omstandigheden nog gemakkelijk blijven schakelen, doordat het product onnodige wrijving tegengaat. Het lage stolpunt en de hoge VI zorgen ervoor dat Eurol Transfluid ATF-CVT in een breed temperatuurbereik ingezet kan worden.

De combinatie van hoogwaardige basisoliën in combinatie met een 'state-of-the-art'-additief die zowel kan worden ingezet voor zowel ATF- als CVT-toepassingen zorgt voor een zeer uitgebreide lijst met toepassingen waarin Eurol Transfluid ATF-CVT kan worden ingezet.

Eurol Transfluid ATF-CVT behoudt zijn uitstekende eigenschappen en voldoet ruim aan de voorgeschreven verversingstermijnen door de zeer goede oxidatie- en thermische stabiliteit.

Doordat Eurol Transfluid ATF-CVT voor zowel automatische als continue variabele transmissies geschikt is, heeft het een zeer brede inzetbaarheid en een extensieve 'suitable for use'-lijst met specificaties waar het voor ingezet kan worden.

Aanbevolen voor gebruik

- Aisin Warner AW-1
- VW G 052 055
- VW G 052 180
- VW G 052 516
- VW G 055 025
- Mercon SP
- Mercon V
- GM Dexron III
- ATF-Z1, Honda
- Honda/Kia/Mitsubishi SP-III
- Mitsubishi SP-IV
- ATF RED 1K
- Hyundai/KIA CVT-1
- JWS 3309/3314/3317
- JWS 3320 (CVT)
- MB 236.1 - 236.11
- MB 236.20
- Nissan Matic C, D, J, K, P, S
- Nissan NS-1
- Nissan NS-2
- Nissan NS-3
- Nissan ePower
- Toyota CVT FE
- Volvo 97335
- Volvo 97325
- ZF Lifeguardfluid 5, 6, 8
- Voor meer specificaties, kijk op de website eurol.com

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.843 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	34.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	180	ASTM D 2270
Vlampunt	213 °C	ASTM D 93
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113668
Versie 1.5, 07-02-2024

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.