

Productnaam: AVIA FLUID ATF MULTI CVT

AVIA FLUID ATF MULTI CVT is een hoogwaardige ATF-vloeistof speciaal voor gebruik in diverse continu variabele automatische transmissies, ook wel CVT's genoemd. Door toepassing van een specifiek additievenpakket en speciaal geselecteerde basisoliën heeft het product de volgende eigenschappen meegekregen:

- Specifieke wrijvingseigenschappen;
- zeer hoge oxidatie-stabiliteit;
- zeer geringe neiging tot schuimvorming;
- hoge viscositeitsindex (de vloeibaarheid blijft ook onder extreme temperaturen gewaarborgd).

Toepassing

AVIA FLUID ATF MULTI CVT is een zeer hoogwaardige en breed inzetbare synthetische ATF voor CVT transmissies. AVIA FLUID ATF MULTI CVT is o.a.geschikt voor de toepassing in diverse CVT's van Japanse autofabrikanten. Verder is AVIA FLUID ATF MULTI CVT te gebruiken in de Autotronic CVT's van Mercedes Benz en de Multitronic CVT's van Audi. Raadpleeg voor optimaal gebruik altijd de AVIA aanbevelingendatabase.

Prestatieniveau

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/Mopar CVTF+4
Daihatsu Amix CVTF DC/DFC/DFE
Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2
Hyundai/Kia CVT-J1/SP III (CVT model)
Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT
MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A
Mitsubishi SP-III (only in CVT)/CVTF-J1/J4/J4+
Mini Cooper EZL799/799A
Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/NS-2
Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF
Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II
Suzuki CVTF TC/3320/NS-2/Green 1/Green 2/Green 1V
Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3
VW G-052-180/G-052-516

Typische standaardanalyses

AVIA FLUID ATF MULTI CVT

Dichtheid bij 15 °C,	kg/l	0,845
Viscositeit 40 °C,	mm ² /s	35,40
Viscositeit 100 °C,	mm ² /s	7,30
Viscositeitindex		177
Vlampunt COC	°C	214
Vloeipunt,	°C	-42
Total Base Number	mgKOH/g	3,6