

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 automobiefabrikanten. 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
Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT
GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714
Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / iMMD
Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)
Jatco CVT 8 Hybrid
Mazda JWS 3320
MB 236.20
Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+
Mini Cooper EZL 799 / 799A
Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT
Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2
Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF
Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III
Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V
Toyota CVTF TC / FE / THSII
VW G 052 180 / G 052 516

Typische standaardanalyses**AVIA FLUID ATF MULTI CVT**

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, | kg/l | 0,852 |
| 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 |