

Productnaam: AVIA FLUID ATF D VI

AVIA FLUID ATF D VI is een hoogwaardige automatische transmissieolie van de laatste generatie en gebaseerd op synthetische basisoliën, waaraan additieven zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- speciale wrijvingseigenschappen
- neutraal t.o.v. afdichtingen en de diverse metalen
- goede anti-slijtage eigenschappen en hoge, shearstabiele viscositeitsindex
- laag stolpunt en zeer goede oxidatiestabiliteit
- rood gekleurd

AVIA FLUID ATF D VI is zeer breed toepasbaar in automatische versnellingsbakken (inclusief de laatste generatie), stuurbekrachtigingen en koppelomvormers conform onderstaande specificaties.

Specificaties :

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1/AW-2
Allison C3/C4 en TES -389/468
BMW 7045E/8072B/LA2634/L12108/LT71141/ATF 2/3/3+/6/7 en M-1375.4
Caterpillar TO-2
Chrysler ATF+/+2/+3/+4 en Dodge Mopar AS68RC/69RC (T-IV)
DTFR 13C100/120/140/150/170/38B100
Fiat 9.55550-AV1/AV2/AV4/AV5/AV6
Ford Mercon/LV/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A/938-A
GM Dexron VI/II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH/Type A Suffix A (TASA)
Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)
Hyundai/Kia JWS 3314/NWS 9638 en SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV M1/SP-IV RR
Isuzu ATF II/III/SP/WSI
Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238/20292
JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A en Jatco ATF Red-1K
Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/A7/F-1/S-1/N-1/3317
MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.11/236.41/236.82
Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/PA/MA1
Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W
Porsche 3403-M115/T-IV
PSA B71 2340
Subaru ATF/5AT/HP en Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K
Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
Tesla Model S/3/X (ATF-9 en EDF-2)
VW G 052 025 / 055 / 162 / 990, G 053 001 / 025, G 055 005 / 025 / 162 / 540 en G 060 162
Voith 55.6335.xx (G607)
Volvo 97335/97340/97341/97342/1161540
ZF TE-ML 05L / 09 / 11A / 11B / 21L (3-/4-/6-/8-/9-speed)

Standaardanalyses :

Dichtheid 15°C	kg/l	0,845
Viscositeit 40°C	mm ² /s	29,6
Viscositeit 100°C	mm ² /s	5,9
Viscositeitindex		149
Vlampunt COC	°C	212
Vloeipunt	°C	-48