

Productnaam: **AVIA FLUID ATF D VI**

AVIA FLUID ATF D VI is een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën, met een hoge viscositeitindex, waaraan additieven zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- uitstekende dispergerende eigenschappen, waardoor "sludge" beperkt blijft
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit en thermische eigenschappen
- een goed antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen
- speciale wrijvingseigenschappen
- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- verlengde levensduur van de vloeistof
- overtreft de eigenschappen van Dexron III vloeistoffen
- rood gekleurd

Toepassing

AVIA FLUID ATF D VI is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbevestigingen, koppelomvormers en andere toepassingen waarvoor een type ATF wordt voorgeschreven, dat ATF Dexron III en II overtreft. Door de speciale samenstelling van AVIA FLUID ATF D VI is de levensduur van deze vloeistof langer dan van oudere Dexron types.

AVIA FLUID ATF D VI is kan niet worden gebruikt in DCT's en CVT's of wanneer een olie met de specificatie Ford Type F/G wordt voorgeschreven.

Prestatieniveau

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1/AW-2
 Allison C3/C4, BMW 7045E/8072B/LA2634/ATF6/Mini
 Cat TO-2, Chrysler Dodge Mopar AS68RC/69RC (T-IV)
 Chrysler ATF+/-2/+3, Fiat Type IV/9.55550-AV5/AV-6
 Daihatsu ATF D-II/D-III SP
 Ford Mercon/LV/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A/938-A
 GM Dexron VI/II/III/IV/IIIH, TASA
 Honda Acura DW-1/ATF-Z1(except in CVT)
 Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR
 Hyundai/Kia JWS 3314/9638, Isuzu ATF II/III/SP/WSI
 Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238/20292
 JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A
 Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/A7/F-1/S-1/N-1/3317
 MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41
 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
 Subaru ATF/5AT/HP
 Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K, PSA B71 2340
 Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS, Tesla Model S/3/X
 VW G 052 025 / G 052 055 / G 052 162 / G 052 990
 VW G 053 001 / G 053 025 / G 055 005 / G 055 025
 VW G 055 162 / G 055 540 / G 060 162
 Voith 55.6335.xx (G607), Volvo 97335/97340/1161540
 ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/4HP20, ML 05L/09/11A/B/21L

Typische standaardanalyses

AVIA FLUID ATF D VI		
Dichtheid bij 15 °C,	kg/l,	0,843
Viscositeit 40 °C,	mm ² /s	29,60
Viscositeit 100 °C,	mm ² /s	5,90
Viscositeitindex		149
Vlampunt COC, °C		212
Vloeipunt,	°C	-48
Total Base Number,	mgKOH/g	2,7

MSDS Code: AVIA FLUID ATF D VI Veiligheidsblad
 Revision Date: 25-10-2021
 Productcode: ST-A.21.12