

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 antisluitage, 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	
Allison C3/C4, BMW 7045E/8072B/LA2634/Mini C T-IV	
Cat TO-2, Chrysler Dodge Mopar AS68RC/69RC (T-IV)	Chrysler ATF+ /+2/+3/+4, Fiat Type IV
Daihatsu ATF D-II/D-III SP	
Ford Mercon LV/Mercon/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A	GM Dexron VI/II/III/IV/VE/VII/VIII, 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 3314/9683, Isuzu ATF II/III/SP	Jaguar ATF 3403 M115/JLM
20238/20292	
JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A	Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/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/ATF PA	
Nissan Matic C/D/J/K/S, Porsche ATF 3403-M115/T-IV	Subaru ATF ATF/AW-1/5AT/ATF HP
Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K	Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990	VAG G-053-025/055-025/055-162/055-
540/060-162	
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