

Productnaam: AVIA FLUID ATF 08 FE

AVIA FLUID ATF 08 FE is een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op een aantal speciaal geselecteerde basisoliën, waaraan additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- uitstekend schakel comfort
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- zeer goede thermische eigenschappen
- een goed antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen
- een goede wrijvings stabiliteit gedurende de lange levensduur van de vloeistof
- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- een goede weerstand tegen trillingen
- door de lage viscositeit goede brandstof besparende mogelijkheden
- rood gekleurd

Toepassing

AVIA FLUID ATF 08 FE is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken van verschillende automobiefabrikanten. Aanbevolen wordt de voorschriften van de fabrikant op te volgen.

Prestatieniveau

Allison C4/TES-389
Chrysler ATF+/-2/+3/+4
Ford Mercon V/Mercon/WSS-M2C922-A1
GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III
Isuzu ATF II/III
Jaguar JLM 20238/20292/21044
JASO M315 Type 1A
Mazda M-III/Type T-IV, JWS 3309
MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8
MB 236.9/236.10/236.11/236.91
Mitsubishi SP-II/SP-III/ATF J-2
Nissan Matic D/J/K/W
Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317
Toyota Type DII/T/T-III/T-IV
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990/055-025
Volvo 1161540, ZF TE-ML 11A/11B

Typische standaardanalyses

AVIA FLUID ATF 08 FE		
Dichtheid bij 15 °C,	kg/l,	0,855
Viscositeit -30 °C,	mPa.s	2980
Viscositeit 40 °C,	mm ² /s	33,10
Viscositeit 100 °C,	mm ² /s	7,10
Viscositeitindex		185
Vlampunt COC,	°C	200
Vloeipunt,	°C	-54