

Productnaam: AVIA FLUID ATF 07 S

AVIA FLUID ATF 07 S is een synthetische automatische transmissie olie, gebaseerd op synthetische basisoliën, waaraan speciale “friction modifiers” zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- zeer hoge en stabiele viscositeitindex
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- een goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- speciale wrijvingseigenschappen, waardoor geruisarme en soepele schakeling wordt verkregen
- neutraal ten opzichte van synthetische afdichtingen
- snelle olievoorziening na koude start

Toepassing

AVIA FLUID ATF 07 S is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken die worden toegepast in verschillende Japanse automobielen met bovengenoemde specificaties. Aanbevolen wordt de voorschriften van de fabrikant op te volgen.

Prestatieniveau

Aisin Warner JWS 3309/3324
Allison C4/TES-228
BMW 7045E/8072B
Chrysler ATF+3/ATF+4
Ford Mercon/M2C 138CJ/166H/922-A1/924-A
GM Dexron IID/IIE/IIIG/IIIH, TASA
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III
Isuzu Besco ATF II/III
JASO M 315-2013 Type 1A
Mazda ATF M-V
MB 236.1/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10
Nissan Matic Fluid C/D/J/K
Subaru ATF/ATF 5AT/ATF HP/Dexron II
Suzuki ATF 3314
Toyota ATF T-III/T-IV/D-II/WS
VAG G-055-025
Volvo 1161540
ZF TE-ML 09/11A/11B

Typische standaardanalyses**AVIA FLUID ATF 07 S**

Dichtheid bij 15 °C,	kg/l,	0,848
Viscositeit 40 °C,	mm ² /s	36,60
Viscositeit 100 °C,	mm ² /s	7,20
Viscositeitindex		165
Vlampunt COC,	°C	212
Vloeipunt,	°C	-45
Total Base Number,	mgKOH/g	2,7