

Productnaam: **FLUID ATF 08 FE**

FLUID ATF 08 FE is een hoogwaardige automatische transmissieolie 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

FLUID ATF 08 FE is breed toepasbaar in automatische versnellingsbakken, stuurbekekrachtigen en koppelmvormers conform onderstaande specificaties.

Specificaties :

Allison C4 / TES-389 / TES-295
BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141
Chrysler ATF+/+2/+3/+4
DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180
Fiat 9.55550-AV1/AV-4
Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1
GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH / Type A Suffix A
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III/RED-1K
Isuzu ATF II/III
Jaguar JLM 20238/20292/21044
JASO M315 Type 1A
Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309
MB 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8 / 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.91 / 236.93
Mitsubishi SP-II/SP-III/J2
Nissan Matic D/J/K
Subaru ATF HP
Suzuki ATF 3314/3317
Toyota DII/T/T-III/T-IV
Volvo 97341 / 1161540
VW G 052 025 / 052 055 / G 052 162 / 052 990 / 055 025
ZF TE-ML 11A / 11B / M-1375.4

Standaardanalyses :

Dichtheid 15°C	kg/l	0,861
Viscositeit 40°C	mm ² /s	33,1
Viscositeit 100°C	mm ² /s	7,1
Viscositeitindex		185
Vlampunt COC	°C	200
Vloeipunt	°C	-54