

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, dat voldoet aan de vereisten van de General Motors Dexron VI-specificatie. Door de speciale samenstelling kan de vloeistof worden gebruikt in alle toepassingen waarvoor de oudere Dexron II- en Dexron III-vloeistoffen worden aanbevolen.

Performance

- Dexron VI
- Mercon LV
- MB
236.1/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41
- VAG
G-055-025/G-052-162
- Aisin Warner JWS
3309/3324 (WS)
- Allison TES 228/C3/C4
- BMW
ETL7045/7045E/8072B/LA2
634/Mini Cooper T-IV
- BMW 83222167720
- Chrysler Dodge Mopar
AS68RC (Type IV)
- Chrysler Dodge Mopar
ATF+/+2/+3/+4
- Fiat Type IV
- Ford Mercon
/WSS-M2C138-CJ/166-H/9
22-A1/924-A
- GM Dexron
IID/IIIE/IIIG/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
JWS3314/9683
- Isuzi Besco atf II/III
Nissan Matic C/D/J/K/S
- Jaguar ATF 3403
M115/JLM 20238
- JASO M315-2013
1A/1A-LV/2A
- Mazda ATF
DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N
-1/3317
- Mitsubishi
SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J
2/J3/ATF PA
- Opel, Porsche ATF
3403-M115/Type IV
- Subaru ATF/ATF
5AT/ATF HP
- Suzuki ATF
3309/3314/3317/2326/2384
K
- Toyota
D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
- Voith 55.6335
- Volvo 1161540/97340
- ZF 5HP
18FL/19FL/24A/30/4 HP 20,
ZF TE-ML 11A/11B

Features

Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen.

Anti-slijtage-bescherming: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie.
Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit

Applications

Deze ATF van hoge kwaliteit kan worden gebruikt in automatische transmissies met koppelvormers van personenwagens, evenals in natte koppelingen en stuurbevestigingseenheden

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0.847
viscosity at -40 °C	mPas	12000
Viscositeit 40 °C	mm ² /s	30
Viscositeit 100 °C	mm ² /s	6.0
Viscositeitsindex		151
Color		RED