

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

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