

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, conforme aux exigences des spécifications Dexron VI de General Motors. Sa composition spéciale permet de l'utiliser dans toutes les applications pour lesquelles il est recommandé d'utiliser les liquides Dexron II et Dexron III plus anciens.

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/LA2634/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/922-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/J2/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

Propriétés anti-friction : changements de vitesse très souples, sans vibrations.

Protection contre l'usure : durée de vie de la transmission significativement prolongée.
Durée de vie de l'huile prolongée : excellente résistance thermique et stabilité à l'oxydation.

Applications

Cet ATF de haute qualité s'utilise dans les transmissions automatiques avec convertisseur de couple montées sur les voitures de tourisme, ainsi que dans les embrayages à bain d'huile et les unités de direction assistée

Characteristics	Unité	Moyenne
Densité à 15 °C	kg/l	0.847
viscosity at -40 °C	mPas	12000
Viscosité 40 °C	mm ² /s	30
Viscosité 100 °C	mm ² /s	6.0
Indice de viscosité		151
Point d'éclair COC	°C	RED
Point d'écoulement	°C	
Alcalinité	mgKOH/g	
Cendres sulfatées	%	