

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 <sup>2</sup> /s | 30      |
| Viscosité 100 °C    | mm <sup>2</sup> /s | 6.0     |
| Indice de viscosité |                    | 151     |
| Point d'éclair COC  | °C                 | RED     |
| Point d'écoulement  | °C                 |         |
| Alcalinité          | mgKOH/g            |         |
| Cendres sulfatées   | %                  |         |