

Dit is een mineraal smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, hoogwaardig geraffineerde basisoliën. Het is een olie met een zeer hoge viscositeitsindex, die geschikt is voor de meeste automatische transmissies. De verbeterde dunvloeibaarheid bij lage temperaturen verzekert optimale prestaties onder alle omstandigheden. De uitstekende wrijvingseigenschappen van het product verzekeren soepel schakelen en rijcomfort.

Performance

- ALLISON : C4
- GM: DEXRON III-H
- MB: 236.5
- VOITH: H55.6335
- ZF: TE-ML 09B
- ZF: TE-ML 14A
- FORD: MERCON
- MAN: 339 V1/Z1
- MB: 236.1
- VOLVO: 97341
- ZF: TE-ML 11B

Features

Wrijvingseigenschappen: soepel schakelen.

Anti-slijtage-bescherming: langere levensduur van de transmissie.

Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit.

Applications

Deze olie wordt gebruikt in automatische transmissies, koppelomvormers, stuurbevestiging en hydraulische circuits waarvoor de fabrikanten een product voorschrijven dat voldoet aan de vereisten van General Motors ATF Type Dexron III of Dexron II E en Ford Mercon.

| Characteristics | Eenheid | Gemiddelde |
|---------------------|--------------------|------------|
| Dichtheid bij 15 °C | kg/l | 0.855 |
| Viscositeit -40 °C | mPas | 17500 |
| Viscositeit 40 °C | mm ₂ /s | 33.9 |
| Viscositeit 100 °C | mm ₂ /s | 7.1 |
| Viscositeitsindex | | 179 |
| Vlampunt COC | °C | 196 |
| Vloeipunt | °C | -45 |
| Kleur | | RED |