

Dit is een olie met een hoge viscositeitsindex voor automatische transmissies. Het product heeft een hoge chemische stabiliteit, extra eigenschappen voor het tegengaan van slijtage en een uitstekende weerstand tegen veroudering.

Performance

- ALLISON : C4
- FORD: M2C-138CJ, Mercon
- MAN: 339 V1/Z1
- MB: 236.7
- VOITH: H55.6335xx
- ZF: TE-ML 04D
- ZF: TE-ML 11A
- ZF: TE-ML 17C
- CATERPILLAR: TO-2
- GM: 6137-M DEXRON II-D
- MB: 236.5
- MB: 236.1
- ZF: TE-ML 03D
- ZF: TE-ML 09
- ZF: TE-ML 14A



Features

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

Applications

De vloeistof kan worden gebruikt in automatische transmissies, koppelomvormers, stuurbekrachtiging en hydraulische circuits waarvoor de fabrikanten een product voorschrijven dat voldoet aan de vereisten van General Motors voor het ATF-type Dexron IID.

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0.867
Viscositeit 40 °C	mm ² /s	37.40
Viscositeit 100 °C	mm ² /s	7.46
Viscositeitsindex		171
Vlampunt COC	°C	198
Vloeipunt	°C	-48
Total Base Number	mgKOH/g	2.4