

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van zorgvuldig geselecteerde, zeer hoogwaardig geraffineerde basisoliën voor automatische transmissies, dat voldoet aan de vereisten van de meeste Amerikaanse, Japanse en Europese fabrikanten.

Performance

- AISIN-WARNER: JWS 3309
- AISIN-WARNER: JWS 3314
- AISIN-WARNER: JWS 3317
- ALLISON : TES 295
- BMW: ETL 7045E
- BMW: ETL 8072B
- BMW: LA 2634
- BMW: LT 71141
- CHRYSLER: ATF +3 AND +4
- FIAT: 9.55550-AV4
- FORD: MERCON V
- FORD: WSS-M2C922-A1
- GM: DEXRON III-H, III G & IID
- HONDA: ATF Z-1
- HYUNDAI: SP-III
- MB: 236.10
- MB: 236.11
- MB: 236.3
- MB: 236.5
- MB: 236.7
- NISSAN: MATIC-K
- NISSAN: MATIC-W
- PSA: P/N Z 000169756
- TOYOTA: TYPE T-IV
- VW: G 052 055
- VW: G 052 162
- VW: G 052 533
- VW: G 052 990
- VW: G 055 025

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

Door zijn veelzijdigheid kan dit product ook gebruikt worden in automatische transmissies en koppelvormers van de meeste personenwagens, terreinwagens en SUV's.

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0.849
Viscositeit -20 °C	mPas	12000
Viscositeit 40 °C	mm ₂ /s	32.7
Viscositeit 100 °C	mm ₂ /s	7.02

Viscositeitsindex		184
Vlampunt COC	°C	218
Vloeipunt	°C	-48
Total Base Number	mgKOH/g	RED
Sulfaatasgehalte	%	