

Volsynthetische all-round automatische transmissie-olie met een lage viscositeit

ATF Multi S is een volsynthetische automatische transmissieolie, welke speciaal is ontwikkeld voor bepaalde automatische transmissies waar een "low viscosity" ATF voorgeschreven wordt. ATF Multi S zorgt voor gemakkelijk schakelen onder alle bedrijfs-omstandigheden, zonder onnodige frictie. ATF Multi S kan, vanwege het lage stolpunt en de hoge viscositeitsindex, in een breed temperatuurbereik toegepast worden. ATF S 41 behoudt zijn hoogwaardige kwaliteit vanwege de uitstekende resistentie tegen oxidatie gecombineerd met een hoge thermische stabiliteit. Hierdoor worden de voorgeschreven verversingintervallen met gemak gehaald.

Een unieke combinatie van synthetische basisoliën en "state-of-the-art" additieven garandeert vloeiend schakelende automatische transmissies. ATF Multi S zorgt voor brandstofbesparing in vergelijking met conventionele viscositeits ATF's.

Performance

- BENTLEY:PY112995PA
- BMW: 8322 0144137
- HYUNDAI: 040000C90SG
- MERCEDES BENZ 236.14
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- SAAB 93 165 147
- JWS 3324
- JAGUAR: Fluid 8432
- LAND ROVER: TYK500050
- VW: G 055 005 A1/A2/A6
- MAZDA FZ
- KIA / HYUNDAI SP-IV/ SPH-IV
- ZF Lifeguard Fluid 8
- BMW: 8322 2152426
- BMW: M-1375.4 (8322 0142516)
- MERCEDES BENZ 236.12
- MERCEDES BENZ 236.41
- NISSAN MATIC - S
- TOYOTA WS
- GM DEXRON VI
- FORD MERCON LV & SP
- MASERATI: 231603
- VW: G 060 162 A2
- HONDA DW-1
- ZF Lifeguard Fluid 6 (S671 090 255)

Features

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

Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen.

Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit.

Applications

Hoofdzakelijk bedoeld voor de automatische transmissies met 6 of 8 versnellingen van ondermeer ZF, zoals gemonteerd in BMW, Jaguar en Land Rover, maar ook geschikt voor andere OEM's die dit type vloeistof aanbevelen zoals Mercedes, Hyundai, Toyota. Deze transmissie olie is zeer polyvalent in gebruik.

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0.845
Viscositeit -20 °C	mPas	9500
Viscositeit 40 °C	mm ₂ /s	31.0
Viscositeit 100 °C	mm ₂ /s	6.2
Viscositeitsindex		153
Vlampunt COC	°C	210
Vloeipunt	°C	AMBER
Total Base Number	mgKOH/g	
Sulfaatasgehalte	%	