

Olio Trasmissione automatica sintetico a bassa viscosità.

ATF Multi S è un olio sintetico per il cambio automatico, ed è stato sviluppato appositamente per cambi automatici che richiedono un olio ATF a bassa viscosità.

ATF Multi S assicura un inserimento marce facile in tutte le temperature di funzionamento, senza attriti inutili. A causa del basso punto di scorrimento e l'alto IV, ATF Multi S può essere applicato in un ampio intervallo di temperature. Grazie all'eccellente resistenza all'ossidazione ed alla sua stabilità termica, ATF Multi S mantiene le sue proprietà uniche, così soddisfa facilmente gli intervalli di drenaggio prescritti.

Una combinazione unica di oli base sintetici con additivi specifici, permette di garantire a tutto tondo, un ottimo inserimento delle marce. La bassa viscosità assicura un beneficio di risparmio di carburante rispetto ai tradizionali lubrificanti ATF con viscosità classiche.

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

Protezione antiusura: prolunga in modo significativo la vita utile del cambio.

Proprietà relative agli attriti: cambio di marcia molto fluido, nessuna vibrazione.

Vita utile dell'olio migliorata: eccellente come stabilità termica e ossidazione

Applications

Progettato in particolare per i cambi automatici ZF a 6 velocità, come per BMW, Jaguar e Land Rover; inoltre indicato per gli OEM che raccomandano questo tipo di liquido (e.g. Audi Quattro).

Characteristics	Unit	Media
Densità a 15 °C	kg/l	0.845
Viscosità -20 °C	mPas	9500
Viscosità 40 °C	mm ² /s	31.0
Viscosità 100 °C	mm ² /s	6.2
Indice di viscosità		153
Punto di infiammabilità COC	°C	210
Punto di scorrimento	°C	AMBER
Numero base totale	mgKOH/g	
Ceneri solfatate	%	