

CVT FLUID SB

Leistungsstarkes CVT-Getriebeöl

Beschreibung

CVT FLUID SB ist auf der Basis von Synthetic Performance Basisölen und entsprechend spezifischen Additiven hergestellt.

Vorteile

- hohe Scherstabilität
- beste Tieftemperatureigenschaften
- lange Lebensdauer
- hohe thermische Stabilität
- konstante Reibwerte
- vielseitig einsetzbar

Einsatzbereich

Dieses leistungsstarke zukunftsorientiertes Produkt ist speziell für den Einsatz in stufenlosen CVT (Continuous Variable Transmission) Getrieben. CVT FLUID SB garantiert über den gesamten Wechselintervall hinweg ein stabiles Reibverhalten und eine verlässliche Kraftübertragung.

Anwendung

CVT FLUID SB ist praxisbewährt und erprobt bei vielen Herstellern von stufenlosen CVT-Getrieben.

Spezifikationen

Safety + Performance

BMW MINI COOPER EZL 799; CHRYSLER NS-2; CHRYSLER CVTF+4; DAIHATSU AMMIX CVT-DC; DAIHATSU AMMIX CVT-DFC; DAIHATSU AMMIX CVTF-DFE; DAIHATSU FLUID TC; DODGE NS-2; DODGE CVTF+4; GM / SATURN DEX-CVT; HONDA HMMF; HONDA HCF-2; HYUNDAI CVT-J1; HYUNDAI SP III; JEEP NS-2; JEEP CVTF+4; KIA CVT-J1; KIA SP-III; MAZDA JWS 3320; MITSUBISHI DIA QUEEN CVTF-J1; MITSUBISHI DIA QUEEN CVTF-J4; MITSUBISHI SP-III; NISSAN NS-1 CVT; NISSAN NS-2 CVT; NISSAN NS-3 CVT; RENAULT Elf Matic CVT; SUZUKI CVT FLUID GREEN 1; SUZUKI CVT FLUID GREEN 1V; SUZUKI CVT FLUID GREEN 2; SUZUKI NS-2; SUZUKI CVTF TC; SUZUKI CVTF 3320; TOYOTA CVT TC; TOYOTA CVT FE

Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			rot
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.843
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	31.5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	6.9
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	187
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-51
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>180
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40°C / 8055

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 05 / Wassergefährdungsklasse: 1

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.