

Produkt Information MEYLE ATF CVT

MEYLE ATF (Automatic-Transmission-Fluid) speziell für den Einsatz in modernen CVT- (CVT= Continuous Variable Transmission) Getrieben entwickelt.

Beschreibung

MEYLE ATF CVT wird auf Basis ausgesuchter HC-Synthesegrundöle und einer speziellen Additivtechnologie hergestellt. Es wurde speziell auf die besonderen Anforderungen in CVT-Getrieben mit Schub- und Zuggliederband hin entwickelt.

Anwendung

MEYLE ATF CVT wird für den Einsatz in vielen stufenlosen Automatikgetrieben (CVT) empfohlen. Hier zeichnet es sich durch exzellente Metall/Metall Reibwerte und herausragende Drehmomentübertragung aus. Die Füllvorschriften und Wechselintervalle der Hersteller sind einzuhalten.

Ausserdem wird MEYLE ATF CVT empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden:

- BMW EZL 799 (83 22 0 429 154)
- Daihatsu TC, Amix CVTF-DC/DFE
- Dodge NS-2, CVT+4
- Jeep NS-2, CVTF+4
- Ford CVT23, CVT30, Mercon C
- GM
- Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF/HFC-2
- Hyundai CVTF
- Kia CVTF
- MB 236.20 (001 989 46 03)
- Mitsubishi NS-2, CVT Fluid J1, CVT Fluid J4
- Nissan NS-2/NS-3
- Toyota TC
- Subaru NS-2, Lineatronik CVTF
- Suzuki TC/NS-2, CVT Geen ½
- VW G 052 180, VW G 052 516

Vorteile

- Hervorragende Rationalisierungsorte für CVT-Anwendungen
- Modernste Technologie für hervorragende Metall/Metall-Reibwertperformance und Reibwertstabilität
- Dauerhaft gute Schaltperformance über den gesamten Wechselintervall
- Exzellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Beste Verschleißschutzeigenschaften für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer
- Hervorragende Alterungs- und Oxidationstabilität
- MEYLE ATF CVT ist ein Spezial ATF. Wir raten von der Vermischung mit konventionellen ATF's ab. Um die vollen Produktvorteile von HIGHTEC ATF CVT auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel bei Umstellung dringend empfohlen.

Hinweis: MEYLE ATF CVT ist nicht für den Einsatz in Hybrid-CVT's (Honda/Ford), DCT/DSG- (Doppelkupplungsgetrieben) oder Stufenautomatikgetrieben geeignet.

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei 40 °C	Viskosität bei 100 °C	Farbe	Flammpunkt
Methode	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	Visuell	ISO 2592
Einheit	g/ml	mm ² /s	mm ² /s	--	°C
Wert	0,850	33,7	7,2	gelb-braun	>170

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.