



HC-Synthetik-CVT-Automatik-Getriebeöl

Beschreibung

ATF CVT Hightec ist ein HC-Synthese Spezialgetriebeöl, entwickelt für den Einsatz in modernen stufenlosen CVT-Getrieben.

ATF CVT Hightec ist speziell für Autotronic-Getriebe vorgesehen, wie sie in der Mercedes A- und B-Klasse eingesetzt werden. Es hat sich aber auch in vielen stufenlosen Automatikgetrieben verschiedener Hersteller praxisbewährt (z.B. Audi Multitronic).

Eigenschaften

- Modernste Technologie für hervorragende Reibwertperformance und Reibwertstabilität
- Extremer Verschleißschutz
- Excellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- · Hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Hohes Lasttragevermögen
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Hervorragende Rationalisierungssorte für CVT-Anwendung
- Dauerhaft gute Schaltperformance über den gesamten Wechselintervall
- Ideales Tieftemperaturverhalten
- Beste Schmierfähigkeit
- Ganzjahreseinsatz
- ATF CVT Hightec ist ein Spezial ATF. Nicht mit konventionellen ATF's vermischen

• ATF CVT Hightec ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

• ATF CVT Hightec sollte nicht mit anderen Getriebeölen vermischt zum Einsatz kommen, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.

- Kfz-Stufenlose Automatikgetriebe (CVT) (Continuous Variable Transmission) gemäß Herstellervorschrift
- · Achtung: ATF CVT Hightec ist nicht für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplungsgetrieben) oder Stufenautomatikgetrieben geeignet.

Spezifikation/ Empfehlungen

- BMW 8322 0 429 154, 8322 0 429
- CHRYSLER DODGE JEEP NS-IIDAIHATSU
- AMMIX CVT DC DFC DFE TC
- FORD CVT 23 WSS-M2C928-A
- **GM SATURN DEX-CVT**
- HONDA HMMF
- HYUNDAI KIA SP-III
- Þ JASO M358
- Þ MAZDA
- JWS 3320
- **GM DEX-CVT**
- MB 236.20 A 001 989 46 03
- MINI COOPER EZL799 EZL799A
- MITSUBISHI NS-II
- SP-III CVT J-1 CVT J4 CVT J4+
- MOPAR CVTF+4
- NISSAN NS-I NS-II NS-III
- \triangleright SUBARU NS-2 ECVT iCVT iCVT FG
- \triangleright SUBARU Lineartronic High Torque(HAT)
- CVTF
- \triangleright SUBARU Lineartronic chain
- CVTF CVTF II
- SUZUKI CVTF TC NS-II CVT Green 1 2 1V
- TOYOTA CVTF TC CVTF FE
- VW G 052 180 052 516

ATF CVT Hightec	Einheit	Kennwert
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	845
Viskosität bei 40°C	mm²/s	11.900
Viskosität bei 100°C	mm²/s	36,0
Viskositätsindex		173
Flammpunkt COC	°C	210
Pourpoint	°C	-51
TBN	MgKOH/g	-
Farbe		Gelb-Braun

ELAT Handels GmbH Hörderstr.353 58454 Witten

Lager/Disposition/Verkauf

Elat Handels GmbH In den Telgen 4b 44536 Lünen

Tel: +49 2306 9129380 Fax: +49 23067649917 Info@elathandels.de

Amtsgericht Bochum

HRB 16285 EORI-Nr.DE506509348939238

USt ID Nr.: DE309196773

Finanzamt Witten

Steuernr: 348/5844/3429 Postbank Dortmund DE48370100500979225507

BIC PRNKDEFF