



ATF CVT Hightec

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).

<p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernste Technologie für hervorragende Reibwertperformance und Reibwertstabilität • Extremer Verschleißschutz • Excellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten • Hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität • Hohes Lasttragevermögen • Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien 	<p>Nutzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>Entsorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATF CVT Hightec ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher. <p>Mischbarkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATF CVT Hightec sollte nicht mit anderen Getriebeölen vermischt zum Einsatz kommen, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten. 	<p>Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 0 429 159
➤ CHRYSLER DODGE JEEP NS-II/DAIHATSU
➤ AMMIX CVT DC DFC DFE TC
➤ FORD CVT 23 WSS-M2C928-A
➤ GM SATURN DEX-CVT
➤ HONDA HMMF
➤ HYUNDAI KIA SP-III
➤ JASO M358
➤ 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
➤ SUBARU NS-2 ECVT iCVT iCVT FG
➤ SUBARU Lineartronic High Torque(HAT)
➤ CVTF
➤ 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/m ³	845
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	11.900
Viskosität bei 100°C	mm ² /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 PBNKDEFF