



1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS 1. IDENTIFICATION OF THE MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1. Angaben zum Produkt | Product identifier

Handelsname | Trade Name:

VAICO ATF CVT

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0117, V60-0211, V60-0384, V60-0212, V60-0213, V60-0326

1.2. Hersteller/Lieferant | Informing department

VIEROL AG | Karlstraße 19 | 26123 Oldenburg | Germany

Telefon +49 441 - 210 20-0 | Telefax +49 441 - 210 20-111

2. EIGENSCHAFTEN | PROPERTIES

Universelles ATF für stufenlose Getriebe mit Stahl-Schubgliederbändern oder -Ketten. Nicht mit anderen Getriebeölen mischen. Nicht für den Einsatz in Hybrid CVTs (Honda/Ford), DCT/DSG® (Doppelkupplungsgetrieben) oder Stufenautomaten geeignet.

Universal ATF for continuously variable transmissions with steel belts or chains. Do not mix with other transmission oils. Not suitable for use in hybrid CVTs (Honda/Ford), DCT/DSG® (dual clutch transmissions) or continuously variable transmissions.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

Audi-VW TL 521 80 (G 052 180), TL 525 16 (G 052 516) | **BMW** 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154, EZL799/-A | **Chrysler** CVTF+4 | **Daihatsu** AMMIX CVTF-DC/-DFE | **Dodge/Jeep** NS-2/CVTF+4 | **Ford** CVT23, WSS-M2C928-A, WSS-M2C933-A/MERCON C | **GM** 19260800, DEX-CVT, HP CVTF | **Honda** HCF-2 | **Hyundai/Kia** SP-CVT1 | **Mazda** CVTF 3320 | **MB** 236.20 | **Mitsubishi** CVTF-J1/J4 | **Nissan** NS-1/NS-2/NS-3 | **Subaru** Lineartronic CV-30/CVTF/CVTF II/E-CVT/iCVT | **Suzuki** TC/NS-2/CVT Green 1/CVT Green 2/CVTF 3320 | **Toyota** TC/CVT FE

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO ATF CVT
Dichte Density	DIN 51 757	g/ml	0,856
kin. Viskosität bei 40° C Viscosity at 40° C	DIN 51562-1	mm ² /s	38,0
kin. Viskosität bei 100° C Viscosity at 100° C	DIN 51562-1	mm ² /s	7,5
Produkteinfärbung Product colouring	DIN 10964	-	keine none
Visk. Brookfield (-40°C) Visc. Brookfield (-40°C)	DIN 51398	mPa*s	< 20.000
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-48
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	173
Flammpunkt Flash point	DIN ISO 2592	° C	208

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers. Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

* meets the requirements of the OEM manufacturer. The above values may vary within commercially accepted tolerances