



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

VERSION 02.07.2021

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 suitable for continuously variable transmissions (CVT) with push belts or chains made of steel. Do not blend with other transmission oils. Not suitable for the use in hybrid CVTs (Honda/Ford), dual clutch transmissions (DCT)/direct-shift gearboxes (DSG) or stepped automatic 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 coloring	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