



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 TF DCG

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0118, V60-0224, V60-0385, V60-0225, V60-0226, V60-0327

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 Doppelkupplungsgetriebeöl. Nicht mit anderen Getriebeölen mischen. Nicht für den Einsatz in Stufenautomaten oder CVT-Getrieben geeignet.

Universal dual clutch transmission fluid. Do not mix with other transmission fluids. Not suitable for use in stepped automatic transmissions or continuously variable transmissions (CVT).

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

Audi-VW G 052 529 / TL 52 529, G 055 529/TL 52 529-C, G 052 182 / TL 521 82 | **BMW** DCTF-1 (83 220 440 214/ 83 22 2 147 477/83 22 2 148 578/83 22 2 148 579) 6-speed DCT / MTF-LT-5 | **Citroen/ Peugeot** 6DCT451 (PSA 9734.S2) | **Chrysler** Powershift 68044345EA & GA | **Fiat** 9.55550-MZ6 | **Ford/Nissan** Powershift 6-Speed (GFT) / WSS-M2C936-A, 1490763/1490761 / WSS-M2C-200-D2 / XT-11-QDC | **Mercedes-Benz** 236.21, DTFR 13C130 | **Mitsubishi** SSTF-1 / DIA QUEEN | **Renault** BOT 450 / EDC 6-Speed (Getrag) | **Volvo** Powershift 6-Speed (GFT) / 1161838 / 1161839

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO TF DCG
Dichte Density	DIN 51 757	g/ml	0,849
kin. Viskosität bei 40° C Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	33,2
kin. Viskosität bei 100° C Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	7,1
Produkteinfärbung Product coloring	DIN 10964	-	keine none
Visk. Brookfield (-40°C) Visc. Brookfield (-40°C)	DIN 51398	mPa*s	10.000
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-45
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	184
Flammpunkt Flash point	DIN ISO 2592	° C	210

* 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