

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO TF DSG

VAICO Nr.:

V60-0118, V60-0224, V60-0225, V60-0226

1.2. Hersteller/Lieferant

VIEROL AG | Karlstraße 19 | 26123 Oldenburg | Germany

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

2. EIGENSCHAFTEN

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hervorragender Verschleißschutz
- Stabile Reibwertcharakteristik bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

3. EINSATZHINWEISE

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

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Empfehlung*:

VW/Audi TL 521 82

BMW DCTF-1/FFL-4/MTF-5

MB 236.21

PSA 9734.S2

Ford WSS-M2C 936-A

Chrysler 68044345EA

Mitsubishi Dia Queen SSTF-I (MZ320065)

Volvo 1161838/1161839

4.2. Teilenummer*:

VW G 052 182 (DQ 250/DQ 500)

VW G 052 529 (DL 501)

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO TF DSG
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,855
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	35
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	7,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	170
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	224
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 50

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken