



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:

DTF-1

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0430, V60-0431, V60-0432, V60-0433, V60-0434, V60-0435

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

Spezielles Verteilergetriebeöl für Fahrzeuge mit Allradantrieb.

Special transfer box oil for vehicles with All-Wheel-Drive.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

Audi-VW G 055 015, G 052 515, G 055 515 | **BMW** DTF 1 (83 22 2 409 710, 82 22 0 397 244) | **MB** 239.41 (A 000 989 34 02)

Land Rover IYK500010 | **Nissan** 999-MP-TF0870P | **Porsche** 000.043.301.36, 000.043.305.63 | **Shell** TF 0870 (B)

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO DTF-1
Dichte Density	DIN 51 757	g/ml	0,855
kin. Viskosität bei 40° C Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	32,6
kin. Viskosität bei 100° C Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	6,6
Visk. Brookfield (-40°C) Visc. Brookfield (-40°C)	DIN 51398	mPa*s	7.500
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-48
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	175
Flammpunkt Flash point	DIN ISO 2592	° C	170

* 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