



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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO VA-DOT 4 LV

VAICO Nr.:

V60-0317, V60-0318, V60-0319, V60-0320

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

Geeignet für Brems- und Kupplungssysteme wo die DOT 4 Class 6 gefordert wird. Dank der niedrigen Viskosität ist es besonders zu empfehlen für Bremssysteme mit ABS, ESP/DSC und ASR. Es ist mischbar mit allen synthetischen Bremsflüssigkeiten gleicher Qualität. Garantiert einwandfreie Funktion des Bremssystems auch bei niedrigen Temperaturen. Auf Basis von Polyglykolether.

2.1. Besondere Hinweise:

- 2.1.1. Bremsflüssigkeit nur original verschlossen lagern.
- 2.1.2. Bremsflüssigkeit kann Schäden an der Fahrzeuglackierung verursachen.
- 2.1.3. Herstellervorschriften beachten!

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Spezifikationen:

FMVSS 116 DOT 3 / DOT 4

SAE J 1703 / J 1704

ISO 4925 Class 6

Passend für:*

AUDI-VW B 000 750, VW 501 14, VW TL 766-Z | **BMW** QV 34 001 | **FORD** WSS-M6C65-A2

GM Europe GMW 3356 | **PSA** STL S71 2114

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO VA-DOT 4 LV
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm ³	1,06
Viskosität bei -40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	Max. 700
Trockensiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	265
Naßsiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	170

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

VAICO_VA-DOT 4 LV

DE