



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 VA-DOT 4

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0242, V60-0074, V60-0075, V60-0111, V60-0445

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

Wird empfohlen für Brems- und Kupplungssysteme von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist. Es ist mischbar mit allen synthetischen Bremsflüssigkeiten gleicher Qualität. HINWEISE: Bremsflüssigkeit nur original verschlossen lagern. Bremsflüssigkeit kann Schäden an der Fahrzeuglackierung verursachen.

Recommended for brake and clutch systems of vehicles requiring synthetic DOT 4 brake fluid. Can be mixed with all synthetic brake fluids of the same quality. PLEASE NOTE: Always store brake fluid in closed original containers. Brake fluid may cause damage to vehicle paintwork.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

FMVSS 116 DOT 4 | **SAE** J 1703 F | **ISO** 4925 Class 4

AUDI-VW B 000 700 A3, B 000 700 B3, B 000 750 M3, BCN 000 700 Z3 | **FORD** 1 135 520 | **GM** 90 187 662, 93 160 363 |

OPEL 19 42 407, 19 42 426 (500ML)

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO VA-DOT 4
Dichte bei 20° C Density at 20°C	ASTM D4052	g/cm ³	1,06
Viskosität bei -40° C Viscosity at -40°C	SAE J1703 / 1704	mm ² /s	<1500
Trockensiedepunkt (min.) Dry boiling point (min.)	SAE J1703 / 1704	°C	>230
Naßsiedepunkt (min.) Wet boiling point (min.)	SAE J1703 / 1704	°C	>155

* 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