



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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO VA-DOT 4+

VAICO Nr.:

V60-0243, V60-0235, V60-0236, V6-0237, V60-0446

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

- 2.1. **Niedrigviskos - garantiert einwandfreie Funktion der Systeme.**
- 2.2. **Synthetische Flüssigkeit.**
- 2.3. **Exzellente Temperaturbelastbarkeit.**
- 2.4. **Optimaler Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion.**
- 2.5. **Hervorragende Oxidationsstabilität und verminderte hygroskopische Eigenschaften garantieren eine hohe Sicherheitsreserve.**
- 2.6. **Dichtungsverträglich mit allen im Bremssystem vorkommenden Dichtungen und Schläuchen.**

3. EINSATZHINWEISE

VAICO VA-DOT 4+ ist für den Einsatz in stark beanspruchten Bremssystemen von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist. Besonders empfohlen für Bremssysteme mit ESP/DSC, ASR und ABS. VAICO VA-DOT 4+ ist mischbar mit allen synthetischen Bremsflüssigkeiten gleicher Qualität.

3.1. Besondere Hinweise:

- 3.1.1. Bremsflüssigkeit nur original verschlossen lagern.
- 3.1.2. Bremsflüssigkeit kann Schäden an der Fahrzeuglackierung verursachen.
- 3.1.3. Herstellervorschriften beachten!

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Spezifikationen:

FMVSS 116 DOT 3/ DOT 4 | SAE J 1703 / J 1704 | ISO 4925 Class 6

Passend für:*

AUDI-VW B 000 750 M1 | **MB** 331.0, 000 989 08 07, 000 989 08 07 17

VOLVO 9 437 430, 9 437 431, 9 437 433, 9 437 434



PRODUKTDATEN



TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO VA-DOT 4+
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm ³	1,060
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	175

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken