



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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO VA-DOT 4

VAICO Nr.:

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

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. Synthetische Flüssigkeit.
- 2.2. Der sehr hohe Trocken- und Naßsiedepunkt reduziert die Dampfblasenbildung.
- 2.3. Hervorragender Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion.
- 2.4. Guter Schutz vor Verschleiß und Schaumbildung.
- 2.5. Dichtungsverträglich mit allen im Bremssystem vorkommenden Dichtungen und Schläuchen.

3. EINSATZHINWEISE

VAICO VA-DOT 4 wird empfohlen für Brems- und Kupplungssysteme von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist.

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

Spezifikationen:

FMVSS 116 DOT 4

SAE J 1703 F

ISO 4925

Passend für:*

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)



PRODUKTDATEN



TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO VA-DOT 4
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	1,060
Viskosität bei -40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	<1350
Trockensiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	>260
Naßsiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	>155

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken