



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

VERSION 02.07.2021

Handelsname | Trade Name:

VAICO ATF MB17

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0345, V60-0346, V60-0387, V60-0347, V60-0348, V60-0349

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

Speziell für die neuesten Mercedes-Benz 9-Gang Automatikgetriebe (NAG3/725.0). ATF MB 17 kann nicht in älteren Mercedes-Benz 5- oder 7-Gang-Automatikgetrieben eingesetzt werden und ist nicht rückwärtskompatibel mit MB-Freigabe 236.15, 236.14, 236.12, 236.10.

Specially designed for use in new Mercedes-Benz 9-speed automatic transmissions (NAG3/725.0). ATF MB 17 is not suitable for use in older Mercedes-Benz 5- or 7-speed-automatic transmissions and is not backward compatible with MB-approval 236.15, 236.14, 236.12, 236.10.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

MB 236.17, 002 989 06 03 / A 001 989 92 03

| TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES | METHODEN METHOD | EINHEITEN UNIT | VAICO ATF MB17 |
|---|-------------------|--------------------|----------------|
| Dichte Density | DIN 51 757 | g/ml | 0,840 |
| kin. Viskosität bei 40° C Viscosity at 40°C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 18,5 |
| kin. Viskosität bei 100° C Viscosity at 100°C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 4,3 |
| Produkteinfärbung Product coloring | DIN 10964 | - | keine none |
| Visk. Brookfield (-40°C) Visc. Brookfield (-40°C) | DIN 51398 | mPa*s | 3.700 |
| Pourpoint Pour point | DIN ISO 3016 | ° C | -45 |
| Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI) | DIN ISO 2909 | - | 139 |
| Flammpunkt Flash point | DIN ISO 2592 | ° C | 202 |

* 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