



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

### 1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

## VAICO ATF MB17

VAICO Nr.:

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

### 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

- maximale Kraftstoffeinsparung
- erhöhtes Schmiervermögen
- hohe thermische Stabilität
- hoher und beständiger Viskositätsindex
- optimale Oxidationsstabilität
- extremer Verschleiß- und Korrosionsschutz
- herausragendes Kühlvermögen

## 3. EINSATZHINWEISE

- Speziell für die neuesten Mercedes-Benz 9-Gang Automatikgetriebe (NAG3)
- Kann nicht in älteren Mercedes-Benz Automatik-Getrieben eingesetzt werden und ist nicht rückwärtskompatibel zu 236.15, 236.14, 236.12 oder 236.10
- Herstellervorschriften beachten!

## 4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

### 4.1. Passend für\*:

MB 236.16 / 236.17, 002 989 06 03 / A 001 989 92 03

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO ATF MB 17
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/cm <sup>3</sup>	835
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	17,10
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	4,23
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	161
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-54
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	174
Farbe	-	-	gelbbraun

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