



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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO ATF MB15

VAICO Nr.:

V60-0220, V60-0221, V60-0222, V60-0223

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

- Abgesenkte Viskosität für maximale Kraftstoffersparnis
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Überlegende Reibwertkonstanz
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Weiche Schaltvorgänge selbst bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

3. EINSATZHINWEISE

- Speziell für die neuesten Mercedes-Benz 7-Gang Automatikgetriebe (NAG2FE+) ab 21.06.2010
- ATF MB 15 kann nicht in älteren Mercedes-Benz Automatik-Getrieben eingesetzt werden und ist nicht rückwärtskompatibel
- Herstellervorschriften beachten!

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Passend für*:

MB 236.15, 001 989 77 03, 001 989 78 03, 001 989 78 03 10



PRODUKTDATEN



TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO ATF MB15
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm3	0,845
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm2/s	23
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm2/s	5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	160
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>190
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Farbe	-	-	blau

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken