



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 2. November 2023

Handelsname | Trade Name:

VAICO ATF 15

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0220, V60-0221, V60-0386, V60-0222, V60-0223, V60-0329

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 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.

Specially designed for use in Mercedes-Benz 7-speed automatic transmissions (NAG2FE+) from 21/06/2010. ATF MB 15 is not suitable for use in older Mercedes-Benz automatic transmissions and is not backward compatible.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. MB-Freigabe | MB-Approval: 236.15

3.2. Empfehlung* | Recommendations*:

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

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO ATF 15
Dichte Density	DIN 51 757	g/ml	0,848
kin. Viskosität bei 40° C Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	20,0
kin. Viskosität bei 100° C Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	4,8
Produkteinfärbung Product coloring	DIN 10964	-	blau blue
Visk. Brookfield (-40°C) Visc. Brookfield (-40°C)	DIN 51398	mPa*s	4.500
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-54
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	164
Flammpunkt Flash point	DIN ISO 2592	° C	190

* 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