



# Automatengetriebeöl MB 236.17, SAP Nr. 2702.4290

## Technisches Datenblatt

### 1. Eigenschaften und Einsatz

Das Automatengetriebeöl besteht aus synthetischen Grundölen und hochwertigen Additiven. Es wurde für das 9-fachgetriebe G-Tronic von MB entwickelt.

Das Automatengetriebeöl ist nicht rückwärts kompatibel zu den beiden anderen Automatengetriebeölen 2506.0263 (Dexron III) und 2702.4293 (ZF 8/9HP) und darf einzig in den 9G-Tronic Getriebe 725.0 und 725.1 von MB eingesetzt werden.

### 2. Leistungsniveau / erfüllte Anforderungen

- MB 236.17

### 3. Spezifikationswerte (Auswahl)

Eigenschaft	Grenzwert	Typischer Wert	Einheit	Prüfmethode
Dichte bei 15°C	-	825	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Dyn. Viskosität bei -26°C	-	1100	mPa*s	DIN 51377
Kin. Viskosität bei 40°C	-	18	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Kin. Viskosität bei 100°C	-	4.2	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Pourpoint	-	-50	°C	ISO 3016

### 4. Erhältliche Gebinde

Gebinde	SAP-Nummer	Inhalt
Behälter, PE grün (Armee)	2702.4290	1 Liter
Behälter, PE grün (Armee)	2702.8916	5 Liter
Rollsicken-Stahlfass mit Spunden ¾" und 2"***	2702.4288	200 Liter