



# 16000MB9 ATF Automatic Transmission Fluid MB9 MB-236.17

Dokumentversion: 13.04.2024



## Beschreibung

Dieses synthetische Automatik-Getriebeöl der Premiumklasse wurde speziell entwickelt für die neueste Generation der 9-stufigen Automatikgetriebe von Mercedes-Benz, für die die MB 236.17 empfohlen wird. Dieses hochwertige Öl verfügt über einen sehr hohen stabilen Viskositätsindex, bietet einen hervorragenden Schutz gegen Alterung, Korrosion und Schaumbildung und durch den sehr niedrigen Stockpunkt sehr gute Schmierung bei extrem niedrigen Temperaturen.

Aufgrund dieser hervorragenden Eigenschaften wird die innere Reibung im Automatikgetriebe auf ein Mindestmaß reduziert. Dies wirkt sich positiv auf den Kraftstoffverbrauch aus. MPM Automatic Transmission Fluid MB9 mit MB 236.17 kann auch verwendet werden, wenn MB 236.16 empfohlen wird. Dieses qualitativ hochwertige MPM-Produkt entspricht der Mercedes-Benz-Spezifikation 236.17. Es darf keinesfalls für Automatikgetriebe eingesetzt werden, für die ältere Spezifikationen, wie MB 236.10, 236.12, 236.14 und/oder 236.15, vorgeschrieben sind.

## Empfehlungen

MB 236.17

## Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
16001MB9	1 L	6	450
16004MB9	4 L	4	112
16020MB9	20 L	1	30
16060MB9	60 L	1	6
16205MB9	205 L	1	2
16999MB9	1000 L	1	-

## Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.822	kg/l	ASTM D4052
Kinematic Viscosity bei 40°C	18	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	4.1	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	132		ASTM D2270
Flashpoint COC	212	°C	ASTM D92
Brookfield Viscosity bei -40°C	4500	mPa.s	ASTM D2983

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.