



# 16000MB9 ATF Automatic Transmission Fluid MB9 MB-236.17

Documentversie: 21 apr. 2024



## Omschrijving

Deze Premium Synthetische automatische versnellingsbakolie is speciaal ontwikkeld voor de nieuwste generatie 9-speed automatische transmissies van Mercedes-Benz waar MB 236.17 wordt aanbevolen. Deze hoogwaardige olie bezit een zeer hoge stabiele viscositeitsindex, biedt een uitstekende bescherming tegen veroudering, corrosie en schuimvorming en biedt vanwege het zeer lage vloeipunt zeer goede smering bij extreem lage temperaturen. Vanwege uitstekende eigenschappen zoals bovenstaand genoemd biedt deze olie een zeer lage inwendige wrijving in de automatische versnellingsbak hetgeen een brandstof besparende werking heeft. MPM Automatic Transmission Fluid MB9 met MB 236.17 kan ook worden gebruikt waar MB 236.16 wordt geadviseerd. Dit hoogwaardige MPM product met Mercedes-Benz specificatie 236.17 kan absoluut niet gebruikt worden voor automatische versnellingsbakken waar eerdere specificaties zoals MB 236.10, 236.12, 236.14 en/of MB 236.15 voorgeschreven zijn.

## Volgens de specificaties van

MB 236.17

## Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
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	-

## Standaardanalyses

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

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.