



## 16000MB9 ATF Automatic Transmission Fluid MB9 MB-236.17

Verzija dokumenta: 22.04.2024.



### opis

Ovo vrhunsko sintetičko ulje za automatski prenos posebno je razvijeno za najnoviju generaciju 9-stepenog automatskog mjenjača Mercedes-Benz-a gdje se preporučuje MB-odobrenje 236.17. Ovo visokokvalitetno prenosno ulje ima vrlo visok indeks stabilne viskoznosti, pruža odličnu zaštitu od habanja, korozije i pjenjenja, a zbog vrlo niskog stepena izlivanja pruža vrlo dobro podmazivanje na ekstremno niskim temperaturama. Zbog gore navedenih svojstava, ovo ulje ima vrlo malo unutrašnjeg trenja u automatskom mjenjaču koji ima veliku uštedu goriva. MPM tečnost za automatski prenos MB9 s odobrenjem MB 236.17 takođe se može koristiti tamo gdje se preporučuje odobrenje MB 236.16. Međutim, ovaj visokokvalitetni proizvod s MPM Mercedes-Benz 236.17 specifikacijom ne može se apsolutno koristiti za automatske mjenjače gdje su ranije propisane specifikacije poput odobrenja MB 236.10, 236.12, 236.14 i/ili MB-odobrenja 236.15.

### Prema specifikacijama

MB 236.17

### Jedinice pakovanja

ART. BR.	KOLIČINA	KOMADA PO JEDINICI	KOMADA PO PALETI
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	-

## Standardne analize

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

Ove karakteristike su tipične za tekuću proizvodnju. Može doći do varijacija u ovim karakteristikama.