



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

Versión del documento: 21 abr. 2024



### Descripción

Este aceite sintético prémium para cajas de cambios ha sido desarrollado especialmente para la última generación de transmisiones automáticas de 9 marchas de Mercedes-Benz para las que se recomienda un MB 236.17. Este aceite de alta calidad posee un índice de viscosidad estable muy alto y ofrece una excepcional protección contra envejecimiento, corrosión y formación de espuma, y gracias al punto de fluencia, que es muy bajo, proporciona una muy buena lubricación en temperaturas extremadamente bajas.

Gracias a excelentes características como las indicadas más arriba, este aceite ofrece una fricción interna muy baja en la caja de transmisiones automáticas, lo cual permite ahorrar combustible. El líquido para transmisiones automáticas MB9 con MB 236.17 de MPM también se puede utilizar en los casos en que se recomienda MB 236.16. Este producto de gran calidad de MPM con especificación Mercedes-Benz 236.17 no se puede utilizar en ningún caso para cajas de transmisión automáticas para las que se habían prescrito especificaciones anteriores, como MB 236.10, 236.12, 236.14 y/o MB 236.15.

### Según las especificaciones de

MB 236.17

### Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
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	-

## Análisis estándar

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

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.