



16000MB9 ATF Automatic Transmission Fluid MB9 MB-236.17

Versiune Document: 21 apr. 2024



Descriere

Acest ulei de transmisie automată sintetic premium a fost special conceput pentru transmisia automată de ultimă generație în 9 timpi de la Mercedes-Benz, unde este recomandată aprobarea MB 236.17. Uleiul de transmisie de înaltă calitate are un indice foarte stabil de vâscozitate, împotriva uzurii, coroziunii și spumei și datorită punctului foarte scăzut de curgere asigură o lubrifiere foarte bună la temperaturi extrem de scăzute. Datorită proprietăților excelente enumerate mai sus, acest ulei are o frecare internă foarte scăzută în cutia de viteze automată care are o operație de economisire a combustibilului. Lichidul pentru transmisie automată MPM MB9 cu aprobare MB 236.17 poate fi, de asemenea, utilizat în cazul în care se recomandă omologarea MB 236.16. Cu toate acestea, acest produs de înaltă calitate cu specificația MPM Mercedes-Benz 236.17 nu poate fi utilizat doar pentru cutiile de viteze automate în care sunt prescrise specificații anterioare precum aprobarea MB 236.10, 236.12, 236.14 și/sau aprobarea MB 236.15.

Potrivit specificațiilor

MB 236.17

Unități de împachetare

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER 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	-

Analize standard

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

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.