



16000MB9 ATF Automatic Transmission Fluid MB9 MB-236.17

Version du document: 14 avr. 2024



Description

Cette huile de boîte de vitesse automatique synthétique Premium est spécialement développée pour la nouvelle génération de transmissions automatiques à 9 vitesses de Mercedes-Benz avec recommandation d'une MB de 236.17. Cette huile de grande qualité d'un indice de viscosité stable très élevé, offre une excellente protection contre le vieillissement, la corrosion et la formation de mousse et offre, grâce à son point d'écoulement très bas, une très bonne lubrification en cas de températures extrêmement basses. En raison des excellentes caractéristiques citées ci-dessus, cette huile offre une friction interne très basse dans la boîte de vitesses automatique, ce qui a un effet favorable sur la consommation de carburant. MPM Automatic Transmission Fluid MB9 avec MB 236.17 peut aussi être utilisé quand MB 236.16 est conseillé. Ce produit MPM de grande qualité dont la spécification Mercedes-Benz est 236.17 ne peut absolument pas être utilisé pour les boîtes de vitesses automatiques où des spécifications antérieures tels que MB 236.10, 236.12, 236.14 et/ou MB 236.15 étaient prescrites.

Selon les spécifications de

MB 236.17

Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
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	-

Analyses standard

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

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.