

ALPINE® ATF MB 17

Low Viscosity HC-Synthetic Automatic Transmission Fluid

Характеристики

- Великолепная экономия топлива
- Отличная смазочная способность
- Очень высокая термическая стойкость
- Высокий, стабильный индекс вязкости
- Очень хорошая устойчивость к окислению
- Защита от износа коррозии и образования пены
- Великолепная охлаждающая способность
- Высокое постоянство коэффициента трения

Инструкция по применению

- Продукт создан специально для новейшей 9-ступенчатой автоматической коробки передач Mercedes-Benz (9G-Tronic) 725.0 / 725.1 и 4MATIC.
- **ALPINE ATF MB 17** также соответствует спецификации MB 236.16.
- **ALPINE ATF MB 17 нельзя** использовать в автоматических коробках передач Mercedes-Benz предыдущих поколений, данный продукт **не** является обратно совместимым с допуском MB 236.10, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15.

Соблюдать инструкции производителя!

Описание характеристик

Рекомендация*:

- MB 236.17

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE ATF MB 17
Плотность при 15 °С	DIN EN ISO 12185	кг/м ³	846,3
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм ² /с	18,3
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм ² /с	4,3
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	150
Температура застывания	ASTM D 7346	°С	-54
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	184
Цвет		-	желто-коричневый

Август 2020 г.

* соответствует требованиям OEM-производителя.
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.