

Описание продукта:

ATF MBF ультра высокопроизводительная жидкость для автоматических коробок передач последнего поколения и специально разработана чтобы улучшить комфортное переключение для нового поколения автоматических трансмиссий Mercedes-Benz NAG2.

ATF MBF изготовлено на основе базовых масел класса HVI и специального пакета присадок и предлагает огромный потенциал топливной эффективности в сочетании с повышенной стабильностью к трению.

ATF MBF имеет отличные низкотемпературные свойства, оптимизированная и стабильная вязкость дает потенциал для экономии топлива и постоянная фрикционная характеристика в течение всего срока обеспечивает безупречную работу коробки передач.

ATF MBF противостоит дрожи и вибрации даже после большого пробега, и обеспечивает плавную работу. Аддитивные компоненты обеспечивают стойкость к старению и окислению, и жидкость может быть использована в качестве решения проблем с коробкой передач, показывающей снижение комфорта переключения.

ATF MBF заполняется на заводе в последнего поколения 7-ступенчатые автоматические коробки передач Mercedes-Benz (NAG2) (обозначение модели 722.9) и содержит необходимые противоизносные и фрикционные модификаторы присадок для обеспечения нормальной работы в течение полного срока службы коробки передач. **ATF MBF** имеет обратную совместимость с продуктами, выполняющими требования MB 236.12 и заменяет их почти во всех случаях (см. инструкцию, заполненную производителем). **ATF MBF** особенно рекомендуется для 5-ступенчатых трансмиссий с регулируемой блокирующей муфтой гидротрансформатора для автомобилей с задним приводом (обозначение модели 722.6) для значительного улучшения качества переключения. **ATF MBF** также подходит для Chrysler Crossfire и других транспортных средств, требующих **ATF MBF** или продукта в соответствии с MB 236.14. **ATF MBF** также указано для использования в автомобилях Ssang Yong, оснащенных MB-трансмиссиями.

ATF MBF смешивается и совместимо с обычными марочными ATF. Однако, рекомендуется полная замена масла при переходе на **ATF MBF**, чтобы воспользоваться всеми преимуществами продукта.

Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

MB 236.14, SSANG YONG (MB-Automatic transmissions)

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Плотность при 15°C	ASTM D4052	850 кг/м ³
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	29,6 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	6,5 мм ² /с
Прокачиваемость масла при -40°C	ASTM D5293	8500 mPa.s
Индекс вязкости	ASTM D2270	185
Точка вспышки	ASTM D92	200°C
Точка застывания	ASTM D97	- 51°C
Тенденция вспенивания seg. I // II // III	ASTM D892	0/0 // 10/0 //00/0