



Shell Spirax S6 ATF 134M

Жидкость для автоматических коробок передач легковых автомобилей Mercedes-Benz

Shell Spirax S6 ATF 134M – высокотехнологичная жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей последнего поколения Mercedes-Benz с 5- и 7-ступенчатыми коробками передач и спортивными трансмиссиями NAG-V.

Область применения

Shell Spirax S6 ATF 134M разработана в качестве продукта первой заливки и сервисного обслуживания для всего ряда автомобилей Mercedes-Benz с автоматической 7-ступенчатой коробкой передач.

Shell Spirax S6 ATF 134M заменяет все жидкости ATF, перечисленные в спецификации 236.12.

Shell Spirax S6 ATF 134M предпочтительна для новейших NAG-V трансмиссий спортивных автомобилей и рекомендуется как для 7G-Tronic (модели 722.9/W7A 700/NAG-2) так и для 5-ступенчатых (модели 722.6/W7A 580/NAG-1) коробок передач. Продукт не может использоваться во всех предшествующих 4- и 5-ступенчатых трансмиссиях автомобилей Mercedes-Benz (модели 722.3/722.4/722.5) за исключением переднеприводных 5-ступенчатых коробок передач (модели 722.7/FAG) автомобилей A-class и Vaneo.

Преимущества

Shell Spirax S6 ATF 134M это высокоэффективная жидкость для автоматических коробок передач, изготовленная с использованием синтетических базовых масел, полученных

в результате процесса гидроизомеризации, в сочетании с высококачественными присадками, изготовленными с использованием новейших технологий. Shell Spirax S6 ATF 134M обеспечивает отличные рабочие характеристики:

- Превосходная стабильность фрикционных характеристик
- Высокая термическая и окислительная стабильность
- Высокая стабильность присадок к сдвигу
- Низкие потери на испарение

Спецификации и одобрения

Одобрено согласно спецификациям Mercedes-Benz номер 236.12 и 236.14.

Здоровье и безопасность

Полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя компании «Шелл».

Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Spirax S6 ATF 134M
Плотность, API (кг/м ³)	ISO 12185	847
Температура вспышки (по Кливленду), °C	ISO 2529	202
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40°C при 100°C	ISO 3104	29 6,2
Динамическая вязкость (по Брукфильду) при –40°C, мПа·с	DIN 51398	9,000
Индекс вязкости	ISO 2909	180
Температура застывания, °C	DIN ISO 3016	-51

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.