



Shell ATF 134

Жидкость для автоматических коробок передач легковых автомобилей Mercedes-Benz

Shell ATF 134 – высокотехнологичная жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей последнего поколения Mercedes-Benz с 5- и 7-ступенчатыми коробками передач и спортивными трансмиссиями NAG2V.

Область применения

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

Shell ATF 134 предпочтительна для новейших трансмиссий NAG2V с «мокрым» сцеплением спортивных автомобилей и рекомендуется для 7G-Tronic (модели 722.9/W7A 700/NAG-2) коробок передач. Продукт также может использоваться во всех 5-ступенчатых коробках передач с регулируемой муфтой блокировки гидротрансформатора заднеприводных автомобилей (модели 722.6/W5A 580/NAG1).

Преимущества

Shell ATF 134 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 ATF 134 обеспечивает отличные рабочие характеристики:

- Превосходная стабильность фрикционных характеристик
- Высокая термическая и окислительная стабильность
- Эффективное охлаждение деталей трансмиссии
- Высокая стабильность присадок к сдвигу
- Низкие потери на испарение
- Исключительно эффективная работа АКПП

Спецификации и одобрения

Одобрено согласно спецификации Mercedes-Benz номер 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 масла в канализацию, почву или водоёмы.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell ATF 134
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.