



Shell ATF 134 FE

Жидкость для автоматических коробок передач легковых автомобилей Mercedes-Benz

Shell ATF 134 FE – высокотехнологичная жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей последнего поколения Mercedes-Benz с 7-ступенчатыми коробками передач.

Область применения

Shell ATF 134 FE разработана в качестве продукта первой заливки и сервисного обслуживания последнего поколения автоматических 7-ступенчатый коробок передач Mercedes-Benz (NAG2FE+), оптимизированных под экономию топлива. Shell ATF 134 FE предпочтительна для новейших трансмиссий спортивных автомобилей (NAG2FE+). Продукт не может использоваться в предшествующих 5- и 7-ступенчатых трансмиссиях автомобилей Mercedes-Benz, которые требуют жидкости ATF с допусками MB (263.10, 236.12 и 236.14)

Преимущества

Shell ATF 134 FE 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 FE 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 спецификации Mercedes-Benz номер 236.15

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 FE
Плотность, API (кг/м ³)	ISO 12185	845
Температура вспышки (по Кливленду), °C	ISO 2529	185
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40°C при 100°C	ISO 3104	19 4,4
Динамическая вязкость (по Брукфильду) при –40°C, мПа·с	DIN 51398	9,000
Индекс вязкости	ISO 2909	147
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.