



Shell ATF 134 FE

Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач легковых автомобилей Mercedes-Benz

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

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Shell ATF 134 FE - это высокоэффективная трансмиссионная 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:
- превосходную стабильность фрикционных характеристик
- высокую термическую и окислительную стабильность
- отличную устойчивость к сдвигу
- превосходные эксплуатационные качества

Область Применения

- Shell ATF 134 FE разработана в качестве продукта первой заливки и сервисного обслуживания последнего поколения автоматических 7-ступенчатых коробок передач Mercedes-Benz (NAG2FE+), оптимизированных под экономию топлива.
- Shell ATF 134 FE предпочтительна для новейших трансмиссий спортивных автомобилей (NAG2FE+). Shell ATF 134 FE не может использоваться в предшествующих 5- и 7-ступенчатых трансмиссиях автомобилей Mercedes-Benz, которые требуют жидкости ATF с допусками MB (236.10, 236.12 или 236.14).

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- MB-Approval 236.15

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell ATF 134 FE	
Кинематическая вязкость @40°C	мм ² /с	ISO 3104	19
Кинематическая вязкость @100°C	мм ² /с	ISO 3104	4.4
Динамическая вязкость по Брукфилду @-40°C	мПа с	DIN 51398	9000
Индекс вязкости		ISO 2909	147
Плотность @15°C	кг/м ³	ISO 12185	845
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ISO 2592	185
Температура застывания	°C	ISO 3016	-51
Цвет	°C	визуальный	Синий

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

- **Здоровье и Безопасность**

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, Shell ATF 134 FE не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности на продукт, который можно получить у представителя «Шелл».

- **Берегите природу**

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

Дополнительная информация

- **Рекомендации**

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».