



Shell ATF 134

Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач легковых автомобилей Mercedes-Benz

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

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Shell ATF 134 - 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 обеспечивает отличные рабочие характеристики:
- превосходная стабильность фрикционных характеристик
- высокая термическая и окислительная стабильность
- превосходные охлаждающие свойства
- высокая стабильность к сдвигу
- низкие потери на испарение
- превосходные эксплуатационные качества

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 NAG2V трансмиссий спортивных автомобилей и рекомендуется как для 7G-Tronic (модели 722.9/W7A 700/NAG2) так и для 5-ступенчатых (модели 722.6/W5A 580/NAG1) коробок передач.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- MB-Approval 236.14

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell ATF 134	
Кинематическая вязкость @40°C	мм ² /с	ISO 3104	29
Кинематическая вязкость @100°C	мм ² /с	ISO 3104	6.2
Динамическая вязкость по Брукфилду @-40°C	мПа·с	DIN 51398	9000
Индекс вязкости		ISO 2909	180
Плотность @15°C	кг/м ³	ISO 12185	847
Температура вспышки в открытом тигле (COC)	°C	ISO 2592	202
Температура застывания	°C	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 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 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».