



Shell ATF 134

Гидравлическая 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.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и 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
- 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
Плотность (по Брукфильду)	@-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		°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».