

Shell Transmission MB

**Высококачественное синтетическое масло
для ведущих мостов**



Shell Transmission MB – полностью синтетическое масло для ведущих мостов, разработанное в соответствии с новейшими требованиями Mercedes Benz.

Область применения

- **Высоконагруженные задние мосты** особенно работающие в крайне тяжелых и экстремальных условиях, а также несинхронизированные трансмиссии, для которых рекомендованы минеральные и синтетические трансмиссионные масла. Продукт разработан в соответствии с последними требованиями Mercedes Benz к маслам для высоконагруженных трансмиссий и может быть использован там, где рекомендовано масло, допущенное производителем по спецификации MB 235.8.

Преимущества

- **Удлинённый срок замены масла**
Высокая устойчивость масла к окислению обеспечивает длительную защиту зубчатых колес и удлиняет срок замены масла.
- **Продлевает срок службы масла и оборудования**
Отличная защита от изнашивания и питтинга предотвращает преждевременные поломки трансмиссий. Отличная термоустойчивость и устойчивость к окислению продлевают срок службы оборудования и масла.
- **Высокий индекс вязкости**

Обеспечивает минимальные флуктуации вязкости в зависимости от изменений рабочей температуры и температуры окружающей среды.

Спецификации

API	GL-5
US Military	MIL-PRF-2105E
Mercedes Benz	235.8

Рекомендации

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, и надлежащем применении масло Shell Transmission MB не представляет угрозы для здоровья или опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Берегите природу

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Transmission MB
Класс вязкости по SAE		75W-90
Кинематическая вязкость, мм ² /с, при 40°C при 100°C	ISO 3104	118 17,1
Индекс вязкости	ISO 2909	159
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	867
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	215
Температура застывания, °C	ISO 3016	-48

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