



Shell Spirax S6 ADME 75W-90

Высококачественное синтетическое масло для ведущих мостов

Spirax S6 ADME 75W-90 – полностью синтетическое масло для ведущих мостов, разработанное в соответствии с новейшими требованиями Mercedes Benz и других производителей тяжело нагруженных мостов.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Увеличенный срок замены масла

Эксплуатация в режиме сниженных рабочих температур обеспечивает длительную защиту зубчатых передач и высокую устойчивость к окислению, что приводит к увеличению интервала 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.

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.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API GL-5
- US Military MIL-PRF-2105E
- Соответствует требованиям SAE J 2360
- Mercedes Benz Sheet 235.8
- DAF (SAE J 2360)

Также одобрено:

- MAN 342 Typ S1
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 12B, 16F, 17B
- Volvo 97312
- ArvinMeritor EU – увеличенные интервалы замены масла в задних мостах до 400,000 км

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Spirax S6 ADME
Класс вязкости SAE			SAE J 306	75W-90
Кинематическая вязкость	@40°C	мм ² /с	ISO 3104	118
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ISO 3104	17.1
Индекс вязкости			ISO 2909	159
Плотность	@15°C	кг/м ³	ISO 12185	867
Температура вспышки в открытом тигле	°C		ISO 2592	215

Показатель		Метод	Spirax S6 ADME
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 «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

- **Здоровье и Безопасность**

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Spirax S6 ADME 75W-90 практически не представляет опасности для здоровья и угрозы для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

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

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

- **Берегите природу**

Отработанное масло необходимо отправлять 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 фирмы «Шелл».