



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**

В частности, рекомендуется для узлов, работающих в крайне тяжелых и экстремальных условиях, а также несинхронизированных трансмиссий, 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

Одобрено:

- SAE J2360 (PRI GL 0851)
- MB 235.8
- MAN 342 Тип S1
- MAN 342 Тип Z2
- Scania STO 1:0
- Volvo Transmission Oil 97312:040
- ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A

Соответствует следующим спецификациям:

- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1
- DAF
- Mack GO-J
- Arvin Meritor O-76N

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Spirax S6 ADME
Класс вязкости SAE			SAE J 306	75W-90
Кинематическая вязкость	@40°C	мм ² /с	ISO 3104	101
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ISO 3104	15.0
Индекс вязкости			ISO 2909	155
Плотность	@15°C	кг/м ³	ISO 12185	868
Температура вспышки в открытом тигле	°C		ISO 2592	210
Температура застывания	°C		ISO 3016	-60

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».