



Прежнее название: Shell Spirax ASX 75W-140

Shell Spirax S6 AXME 75W-140

Высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло для использования в мостах Scania и других производителей техники с увеличенными интервалами замены

Shell Spirax S6 AXME 75W-140 - уникальное энергосберегающее масло с длительным сроком службы, разработанное для обеспечения исключительной защиты тяжелонагруженных механических трансмиссий и мостов последнего поколения. Специально подобранные синтетические базовые масла в сочетании с уникальным пакетом присадок обеспечивают более высокий уровень смазывания и увеличивают срок службы оборудования. Кроме этого, Spirax S6 AXME 75W-140 позволяет обеспечить увеличенный интервал замены и одобрено ведущими производителями оборудования для увеличенных интервалов замены.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Повышенная эффективность, которая приводит к сокращению расхода топлива**
Особые фрикционные свойства сокращают потери мощности, позволяют снизить рабочие температуры и, следовательно, повысить эффективность работы масла.
- **Возможность увеличения интервала замены масла**
Высокоэффективные присадки, обладающие исключительной окислительной стабильностью, и сниженные рабочие температуры гарантируют увеличенный срок службы масла и продолжительную защиту зубчатых передач и уплотнений.
- **Увеличенный срок службы оборудования**
Превосходные противоизносные и антипиттинговые свойства помогают предотвратить непредвиденный выход оборудования из строя, а выдающаяся окислительная стабильность защищает уплотнения от образования отложений.
- **Сокращение расхода смазочного материала**
Отличная статическая и динамическая совместимость с материалами уплотнений, превышающая требования производителей оборудования, позволяет минимизировать утечки масла. Увеличенные интервалы замены масла снижают общее потребление смазочного материала в течение всего срока эксплуатации оборудования.
- **Признано ведущими производителями оборудования**

Область Применения



- **Трансмиссии и мосты**
Тяжелонагруженные мосты и несинхронизированные трансмиссии, в которых рекомендуется использование минеральных и синтетических масел.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Scania STO 2:0A
- API GL-5, MT-1

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Spirax S6 AXME
Класс вязкости SAE			SAE J 306	75W-140
Кинематическая вязкость	@40°C	мм ² /с	ISO 3104	172.4
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ISO 3104	24.5
Динамическая вязкость	@-40°C	мПа с	ISO 9262	135000
Устойчивость к сдвиговым нагрузкам (вязкость после сдвиговых нагрузок)	@100°C	мм ² /с	CEC L-45 A-99 ISO 3104	24.3
Индекс вязкости			ISO 2909	174
Плотность	@15°C	кг/м ³	ISO 12185	869
Температура вспышки в открытом тигле			ISO 2592	210
Температура застывания			ISO 3016	-45

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 масло Shell Spirax S6 AXME 75W-140 не представляет угрозы для здоровья или опасности для 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 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».