



Прежнее название: Shell Spirax ASX 75W-140

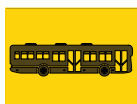
Shell Spirax S6 AXME 75W-140

Высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло для использования в мостах Meritor, 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

Область Применения



• Трансмиссии и мосты

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

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

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Scania STO 2:0A
- SAE J2360
- API GL-5, MT-1
- MIL-PRF-2105E

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk или на веб-сайт производителей оборудования.

Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Spirax S6 AXME 75W-140
Класс вязкости SAE			SAE J 306	75W-140
Кинематическая вязкость	@40°C	мм2/с	ISO 3104	172.4
Кинематическая вязкость	@100°C	мм2/с	ISO 3104	24.5
Динамическая вязкость	@-40°C	мПа*с	ISO 9262	135000
Устойчивость к сдвиговым нагрузкам (вязкость после сдвиговых нагрузок)	@100°C	мм2/с	CEC L-45 A-99 ISO 3104	24.3
Индекс вязкости			ISO 2909	174
Плотность	@15°C	кг/м3	ISO 12185	869
Температура вспышки в открытом тигле		°C	ISO 2592	210
Температура застывания		°C	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 спецификаций Shell.

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 найти на <http://www.epc.shell.com/>

• 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».