



Прежнее название: Shell Spirax GSX 75W-80

Shell Spirax S6 GXME 75W-80

Энергосберегающее синтетическое масло премиум-класса для механических трансмиссий

Shell Spirax S6 GXME 75W-80 - уникальное энергосберегающее масло с длительным сроком службы, разработанное для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик и защиты тяжелонагруженных трансмиссий. Специально подобранные полностью синтетические базовые масла и новая уникальная технология присадок улучшают смазывание агрегатов трансмиссии и увеличивают срок службы.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Область Применения



• Автомобильные трансмиссии

Синхронизированные коробки передач (включая коробки с ретардером) и средненагруженные главные передачи, требующие минеральных и синтетических масел.

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Низкие потери мощности – повышенная эффективность

Особые фрикционные характеристики наряду с повышенной текучестью позволяют снизить потери мощности, температуру эксплуатации и повысить механическую эффективность. Пакет присадок с длительным сроком службы, а также стабильная вязкость обеспечивают четкость переключения передач при любых условиях эксплуатации на протяжении всего срока службы масла.

• Длительный срок службы масла

Присадки с высоким ресурсом обеспечивают долгосрочную защиту зубчатых передач и высокую окислительную стабильность, способствуя таким образом продлению срока службы масла.

• Повышенный ресурс трансмиссии

Превосходные антипиттинговые, противозадирные и противоизносные свойства. Отличная совместимость с синхронизаторами, превышающая требования ведущих производителей техники.

• Снижение загрязнения окружающей среды

Уменьшение опасности для окружающей среды и облегчение возможной регенерации благодаря пониженному содержанию хлора. Заметно улучшенная совместимость с уплотнительными материалами способствует снижению риска утечки масла.

• Одобрено ведущими производителями техники

Многие ведущие производители техники уже признали преимущества синтетических масел и в настоящий момент испытывают Shell Spirax S6 GXME 75W-80.

• Является частью ассортимента синтетических масел "Шелл"

Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать совместно с другими синтетическими смазочными материалами Шелл.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API GL-4
- MAN 341 Тип Z4, 341 E3
- ZF TE-ML-01L, 02 L, 16 K

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Spirax S6 GXME
Класс вязкости SAE			SAE J 306	75W-80
Кинематическая вязкость	@40°C	мм ² /с	ISO 3104	56
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ISO 3104	9.5
Динамическая вязкость	@-40°C	мПа с	ASTM D2983	30 000
Устойчивость к сдвиговым нагрузкам (вязкость после сдвиговых нагрузок)	@100°C	мм ² /с	CEC L-45_A-99 ISO 3104	8.7
Индекс вязкости			ISO 2909	163
Плотность	@15°C	кг/м ³	ISO 12185	849
Температура вспышки			°C ISO 2592	245
Температура застывания			°C ISO 3016	-51

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций "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 GXME 75W-80 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 сайте: <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 «Шелл».