

# Shell Spirax S6 ATF X

Трансмиссионная жидкость премум класса на основе синтетических технологий, которая создана, чтобы соответствовать требованиям, предъявляемым компаниями General Motors, Ford и другими производителями легковых и грузовых автомобилей к жидкостям ATF низкой вязкости.

Трансмиссионная жидкость, обладающая исключительными эксплуатационными характеристиками, разработанная для сервисного обслуживания различных типов автоматических трансмиссий. Shell Spirax S6 ATF X соответствует требованиям многих японских, азиатских, европейских и североамериканских автоматических трансмиссий, для которых прописано использование жидкостей низких вязкостей GM DEXRON® -VI, Ford MERCON LV и Toyota WS.

# **DESIGNED TO MEET CHALLENGES**

# • Совместимость с уплотнениями и Преимущества • Содержит специальные компоне

- Улучшенные фрикционные характеристики
  Обеспечивают длительную, надежную, плавную и
  бесперебойную работу автоматических трансмиссий.
- Исключительно высокая окислительная стабильность
  Противостоит разрушению масла и сохраняет агрегаты
  трансмиссии чистыми. Отлично работает и
  обеспечивает удлиненный интервал замены в
  трансмиссиях.
- Превосходная устойчивость к сдвиговым нагрузкам
   Специальная присадка, повышающая индекс вязкости, снижает риск изменения значения вязкости под воздействием рабочих температур. Это обеспечивает постоянство вязкости масла при работе в трансмиссиях.
- Надежная защита от износа
  Увеличение срока службы и защита агрегатов.

- Совместимость с уплотнениями

  Содержит специальные компоненты, защищающие

  уплотнения трансмиссии.
- Текучесть при низких температурах
   Отличная текучесть при низких темпертатурах
   обеспечивает плавное переключение и легкий запуск при низких температурах.

## Область Применения

- Автоматические трансмиссии легковых автомобилей
- Автоматические трансмиссии и гидравлические системы тяжелонагруженной техники
- Гидроусилители рулевого управления

# Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Превышает требования следующих спецификаций:

- Ford Mercon® LV
- General Motors Dexron<sup>®</sup> -VI
- JASO 1-A-LV

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

# Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Spirax S6 ATF X
Плотность	@15°C	кг/м³	ASTM D1298	850
Температура вспышки (СОС)		°C	ASTM D92	190
Кинематическая вязкость	@-40°C	мПа.с	ASTM D2983	10 000
Кинематическая вязкость	@100°C	MM <sup>2</sup> /C	ASTM D445	6.2

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 при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Spirax S6 ATF X не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

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

#### применения

Shell Spirax S6 ATF X может использоваться в оборудовании, для которого требуются жидкости, удовлетворяющие требованиям GM DEXRON®-VI, а также более ранним требованиям General Motors

Shell Spirax S6 ATF X может использоваться в оборудовании, для которого требуются жидкости Ford Mercon® LV

Жидкость для автоматических трансмиссий Spirax S6 ATF X возможно использовать:

Chrysler SP-IV M ATF

Может применяться для технического обслуживания автоматических трансмиссий, гидроусилителей руля, некоторых механических трансмиссий и раздаточных коробок большинства японских и азиатских производителей, требующих JASO 1-A-LV:

Toyota - для сервисного обслуживания

Nissan Matic - для сервисного обслуживания

Honda - для сервисного обслуживания

Автоматические трансмиссии Hyundai и Kia кроме 8-ступенчатых трансмиссий SPH-IV RR

Mitsubishi - для сервисного обслуживания

Mazda - для сервисного обслуживания

Suzuki - для сервисного обслуживания

Subaru - для сервисного обслуживания

Соответствует требованиям Isuzu ATF

Трансмиссии европейских производителей Aisin Warner, General Motors/Allison, и некоторые Volvo, Mini, BMW, Saab, Porsche, Fiat и Jaguar/Land Rover

Mercedes-Benz с 236.1 по 236.10

Другие агрегаты, для которых установлены требования, перечислены в этой таблице

Обращаем внимание, что при выборе трансмиссионных жидкостей необходимо следовать инструкциям автопроизводителя, указанным в руководстве по эксплуатации

#### Исключения в применении продукта

- 1) Shell Spirax S6 ATF X не следует применять в узлах, где рекомендовано использование жидкостей типа F; сверьтесь с руководством по применению следующих двигателей: Datsun/Nissan до 1971, Lincoln до 1978, Ford/Mercury до 1981, Toyota до 1983, Volvo до 1985, Mazda до 1986, Saab до 1993.
- 2) Не следует применять Shell Spirax S6 ATF X в бесступенчатых трансмиссиях (CVT) или АКПП с двойным сцеплением (DCT), если это не требование производителя трансмиссии.
- 3) Shell Spirax S6 ATF X не рекомендуется для АКПП Hyundai SPH-IV RR, Chrysler ZF 8 и 9 ступенчатых, (в некоторых европейских автомобилях); более новых трансмиссий Daimler (ATF 134 или MB Approval 236.12, 236.14, 236.15 или 236.17), General Motors и Ford (MERCON® ULV) 9 и 10 ступенчатых АКПП и других специализированных трансмиссий, где рекомендуется использование жидкости ATF ультра низкой вязкости.

DEXRON это зарегистрированнный товарный знак корпорации General Motors. MERCON это зарегистрированнный товарный знак компании Ford Motor.

## • Рекомендации

могут быть получены у представителя фирмы «Шелл».

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке,