



Shell Spirax S5 CVT X

- Эксплуатационные характеристики премиум-класса
- Применение в автомобилях большинства производителей

Трансмиссионная жидкость на основе синтетической технологии премиум-класса для бесступенчатых коробок передач (CVT) различных автомобилей

Shell Spirax S5 CVT X - трансмиссионная жидкость для вариаторов (CVT) на основе синтетической технологии, обладающая премиальными эксплуатационными характеристиками и подходящая для использования в цепных и ременных коробках передач CVT большинства современных автомобилей. Spirax S5 CVT X производится по уникальной технологии.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Увеличенный интервал замены масла**
Благодаря специально подобранным присадкам достигается отличная термическая и окислительная стабильность, что позволяет продлить интервал замены масла.
- **Отличная низкотемпературная текучесть**
Улучшенная рецептура позволяет снизить рабочую температуру, что так же увеличивает интервал замены масла. Это помогает оптимизировать планирование технического обслуживания.
- **Плавное изменение скорости**
Правильно подобранный коэффициент трения помогает улучшить плавное вождение.
- **Повышенная защита от износа**
Отличная защита от износа помогает предотвратить преждевременные неполадки. Это позволяет увеличить срок эксплуатации оборудования и его износостойкость.
- **Трансмиссионная жидкость для бесступенчатых коробок передач (CVT) различных автомобилей.**
Специально разработана для использования в легковых автомобилях, оборудованных вариаторами (CVT).

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Соответствует требованиям/подходит для использования:

- VW/Audi G052 516
 - VW G052 180 (TL 521 80)
 - Nissan NS-2/ NS-3
 - Toyota CVTF-FE/ TC
 - Honda HCF-2
 - Subaru CVTF Lineartronic & High Torque CVT
 - Mitsubishi CVTF-J1 и J4
 - Jeep CVTF +4
 - Suzuki VTF
 - Подходит для автомобилей, где требуется соответствие допуску MB-236.20
 - Многие китайские производители автомобилей
- Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Область Применения



Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Spirax S5 CVT X
Кинематическая вязкость	@40°C	мм ² /с	ASTM D445	26.3
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ASTM D445	6.2
Индекс вязкости			ASTM D2270	199
Плотность	@15°C	кг/м ³	ASTM D4052	831.7
Вязкость по Брукфильду	@-40°C	сП	ASTM D2983	4 620
Температура вспышки (СОС)		°C	ASTM D92	208

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций «Шелл».

Таблица применения

Соответствует требованиям для применения в:

Производитель	Спецификация жидкости	Производитель	Спецификация жидкости
Audi/VW	G052 180 (TL 521 80)	Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J4
Audi/VW	G052 516	Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J1
Chrysler	CVTF+4	Nissan	Nissan NS1
Ford	WSS-M2C933-A, P/N XT-7-QCFT	Nissan	Nissan NS2
GM	GM P/N 19260800	Nissan	Nissan NS3
Honda	HONDA HCF2	renault	ELFMATIC
Hyundai/Kia	SP-CVT 1	Subaru	SUBARU K0425Y0711
Peugeot/Citroen	PSA PR: 9735EF	Subaru	SUBARU K0421Y0700
Madza	CVTF 3320	Suzuki	VTF 3320
Mercedes Benz	MB 236.20	Suzuki	Suzuki CVT1
Mini/BMW	BMW P/N 83 22 0 429 154	Toyota	Toyota Genuine CVT Fluid FE
Mitsubishi	Mitsubishi DIA Queen J4 CVT Fluid	Toyota	P/N 08886-02505, or 08886-81390
Mitsubishi	Mitsubishi Genuine CVT Fluid Eco J4		

Пожалуйста, учитывайте требования производителя, указанные в руководстве по эксплуатации.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Shell Spirax S5 CVT X не представляют угрозы для здоровья или опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масла на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. 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 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 «Шелл».