



Shell Spirax S5 CVT X

- Премияльные эксплуатационные характеристики
- Применение в автомобилях большинства производителей

Синтетическое трансмиссионное масло премиум-класса для бесступенчатых коробок передач (CVT) практически всех производителей автомобилей

Shell Spirax S5 CVT X - синтетическая жидкость для вариаторов (CVT), 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.



Область Применения

Трансмиссионная жидкость для бесступенчатых коробок передач (CVT) практически всех производителей автомобилей. Специально разработана для использования в пассажирских автомобилях, оборудованных коробками передач типа CVT.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Соответствует требованиям/подходит для использования:

- VW/ Audi G052 516 A2
 - Nissan NS-2/ NS-3
 - Toyota CVTF-FE/ TC
 - Honda HCF-2
 - Subaru CVTF Lineartronic и High Torque CVT
 - Mitsubishi CVTF-J1 и J4
 - Jeep CVTF +4
 - Suzuki VTF
 - Подходит для использования в автомобилях, где установлено соответствие требованию MB-236.20
 - Многие китайские производители автомобилей
- Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

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 (Брукфильд)	@-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

Spirax S5 CVT X подходит для применения:

Toyota: Passo, Wish, Yaris, Verso, Ractis, Ist, Highlander Hybrid, Corolla Fielder, Prius, Avensis, Camry Hybrid, Avalon Hybrid, Aurion Hybrid
Nissan: X-trail, Tiida/Versa, Teana, Skyline, Serena, Sentra, Rogue, Qashqai, Primera, Pathfinder, Murano, Micra, Maxima, Juke, Gloria, Cube, Cedric, Bluebird, Sylphy, Altima
Suzuki: SX4
Subaru: Outback, Legacy, Forester, Stella, Impreza, R2, R1
Saturn: Ion Quad Coupe (2003-2004), Vue (AWD and FWD)
Mitsubishi: Outlander, RVR/ASX/Outlander Sport, Lancer, Colt, Virgo
Ford: Fusion Hybrid, Freestyle, Focus C-MAX, Five Hundred, Escape Hybrid
Mercedes-Benz: A-Class, B-Class
Honda: Stepwgn, Stream, Odyssey, Jazz, Insight, HR-V, Civic HX, Civic Hybrid, Accord, Airwave
Lexus: LS600h, RX400, HS250h, ES300h, CT200h
Audi: A6, A5, A4
Others: Rover: 25, 45; Renault: Koleos; Peugeot: 4007; Opel Vectra; Mini: One, Cooper; SEAT: Exeo; Tata Nano; Scion IQ; Fiat Punto; Dodge Caliber; Chevrolet Spark; Daihatsu Mira Custom
Китайские производители: BYD, Geely, Chery, Dongfeng, GreatWall, Brilliance, Shaanxi

Пожалуйста, следуйте рекомендациям производителя автомобиля, указанным в Руководстве по эксплуатации автомобиля.

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».