



Прежнее название: Shell Donax TX

Shell Spirax S4 ATF HDX

Улучшенная трансмиссионная жидкость на основе синтетических технологий для тяжелонагруженных автоматических трансмиссий

Shell Spirax S4 ATF HDX - трансмиссионная жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками для трансмиссий тяжелонагруженной техники и легковых автомобилей.

Разработанна на основе базового масла, произведенного по синтетической технологии, Spirax S4 ATF HDX - трансмиссионная жидкость, обеспечивающая максимальную эффективность автоматических трансмиссий, позволяющая увеличить интервалы замены масла даже в самых суровых условиях.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Базовое масло на основе синтетических технологий
- Надежное и мягкое переключение
- Прекрасная текучесть при низких температурах
- Устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Защита от изнашивания
- Максимально возможный интервал замены
- Высокая термоокислительная стабильность

Область Применения



- Автоматические автомобильные трансмиссии
- Автомобильные гидравлические системы
- Гидроусилители рулевого управления
- Некоторые механические трансмиссии

Типичные физико-химические характеристики

Показатель		Метод	Shell Spirax S4 ATF HDX
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ISO 3104
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ISO 3104
Индекс вязкости			ISO 2909
Плотность	@15°C	кг/м³	ISO 12185
Температура вспышки	°C		ISO 2592
Температура застывания	°C		ISO 3016

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 и надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масло Shell Spirax S4 ATF HDX не представляет угрозы для здоровья или 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 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».