



Technical Data Sheet

Прежнее название: Shell Donax TX

# Shell Spirax S4 ATF HDX

**Улучшенная гидравлическая жидкость на основе синтетических технологий для тяжелонагруженных автоматических трансмиссий**

**Shell Spirax S4 ATF HDX** - жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками для трансмиссий тяжелонагруженной техники, а также трансмиссий легковых автомобилей.

Разработанная на основе базового масла, произведенного по синтетической технологии, **Spirax S4 ATF HDX** - жидкость, обеспечивающая максимальную эффективность автоматических трансмиссий, позволяющая увеличить интервалы между заменами 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	37.0
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ISO 3104	7.6
Индекс вязкости			ISO 2909	180
Плотность	@15°C	кг/м³	ISO 12185	852
Температура вспышки		°C	ISO 2592	180
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 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 его 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**

### **• Рекомендации**

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».

