



Прежнее название: Shell Donax TA (D-21666)

# Shell Spirax S2 ATF AX

*Масло с высокими эксплуатационными характеристиками для автоматических трансмиссий, гидроусилителей рулевого управления и гидравлических систем для большинства автомобилей MAN и трансмиссий Voith и ZF*

Shell Spirax S2 ATF AX - гидравлическая жидкость высокого качества для автоматических трансмиссий легковых автомобилей и тяжелонагруженной техники, гидроусилителей рулевого управления и гидравлических систем.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Область Применения



- Автоматические трансмиссии легковых автомобилей
- Автоматические трансмиссии тяжелой техники
- Гидроусилители рулевого управления
- Гидравлические системы

### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Улучшенные фрикционные характеристики  
Обеспечивают длительную, надежную, плавную и бесперебойную работу автоматических трансмиссий.
- Высокая окислительная стабильность  
Стойкость масла к разрушению гарантирует его длительный срок службы.
- Превосходная устойчивость к сдвиговым нагрузкам  
Специальная присадка, повышающая индекс вязкости, обеспечивает постоянство класса вязкости Shell Spirax S2 ATF AX в течение длительного времени.
- Надежная защита от износа  
Способствует увеличению срока службы агрегатов зубчатых передач и гидравлических насосов.

### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Ford Mercon
  - Mercedes Benz Sheet: 236.6
  - ZF TE-ML: 03D, 04D, 09, 11A, 14A
  - Voith 55.6335
  - MAN: 339 Type Z1, 339 Type V1
  - Renk
  - Пригодно для применения, если требуются жидкости, соответствующие спецификации Allison C-4.
  - Пригодно для применения, если требуются жидкости, соответствующие спецификации Dexron IID.
- Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

## Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Spirax S2 ATF AX
Кинематическая вязкость	@40°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	34.6
Кинематическая вязкость	@100°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	7.1
Индекс вязкости			ISO 2909	174
Плотность	@15°C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	874
Температура вспышки в открытом тигле		°C	ISO 2592	180
Температура застывания		°C	ISO 3016	-45

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций "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 S2 ATF AX 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 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 фирмы «Шелл».