



Прежнее название: Shell Donax TA (D-21666)

Shell Spirax S2 ATF AX

Трансмиссионная жидкость 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 - трансмиссионная 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 ² /с	ISO 3104	34.6
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ISO 3104	7.1
Индекс вязкости			ISO 2909	174
Плотность	@15°C	кг/м ³	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».