



# Shell ATF XTR

## Синтетическое масло для 4-ступенчатых автоматических трансмиссий Ford

### Область применения

- Shell ATF XTR – масло, одобренное для сервисной заливки 4-ступенчатых автоматических трансмиссий Ford производства BTR (95 LE в V8 и 85LE в 6-цилиндровых моделях).
- Shell ATF XTR не рекомендуется использовать в любых других трансмиссиях.

### Преимущества

Shell ATF XTR обеспечивает:

- долгий срок службы ЗП
- плавное переключение передач
- отличную термо- и химическую стабильность

Shell ATF XTR разработано Shell для BTR еще до выпуска 4-ступенчатых автоматических трансмиссий. Перед вводом трансмиссий в эксплуатацию, компания BTR протестировала и полностью одобрила использование Shell ATF XTR.

Сочетание синтетического базового масла и присадок образует высококачественную трансмиссионную жидкость, увеличивающую срок службы ЗП. Благодаря химической и термической стабильности, данный продукт идеально подходит для городских поездок на длинные расстояния в жаркую погоду. Синтетическое базовое масло, входящее в состав Shell ATF XTR гарантирует стабильность данного продукта к сдвигу и отличные эксплуатационные характеристики масла на протяжении всего срока службы трансмиссии.

### Спецификации и допуски

4-ступенчатые автоматические трансмиссии Ford.

Одобрено для сервисной заливки в трансмиссии:

- 85LE (используемые с 6-цилиндровым двигателем)
- 95LE (используемые с двигателем V8).

### Примечание:

Хотя Shell ATF XTR имеет спецификации, отвечающие требованиям Dexron II, оно не является продуктом, одобренным Dexron II. Shell ATF XTR произведено в ответ на требования трансмиссий 85/95 LE, предъявляемые к фрикционным характеристикам масел. Однако данные требования соответствуют минимальным фрикционным характеристикам Dexron II. Shell ATF XTR рекомендуется только для 4-ступенчатых автоматических трансмиссий Ford.

### Рекомендации

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

### Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell ATF XTR не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

### Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	ATF XTR
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 40°C при 100°C	ASTM D 445	31 7,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Вязкость при -40°C, сПуаз	ASTM D 2983	34000
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	850
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ASTM D 93	148
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42
Коррозия меди (3ч при 100°C)	ASTM D 130	1A

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.