

# Shell Donax TF

## Жидкость для автоматических трансмиссий



Donax TF – высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий, специально разработана под специфические требования производителей. Жидкость произведена на основе смеси высокоиндексных базовых масел и пакета присадок, обеспечивающих длительную защиту оборудования и агрегатов, в которых требуется применять масла, не содержащие модификаторов трения.

### Применение

- Автоматические трансмиссии, в которых рекомендовано применение жидкостей такого типа
- Гидроусилители руля

### Преимущества

- **Не содержит присадок-модификаторов трения**

Снижает вероятность проскальзывания дисков сцепления и тормозов в соответствии с требованиями к автоматическим трансмиссиям согласно спецификации Ford M2C-33G.

- **Специально создано для автоматических трансмиссий**

Надежное, мягкое переключение передач.

- **Высокая окислительная стабильность**  
Высокая стабильность к разрушению масла при всех режимах эксплуатации.

- **Отличная стойкость к сдвиговым нагрузкам**

Специальная присадка, улучшающая индекс вязкости, существенно снижает падение вязкости масла при изменении температур в широком диапазоне, обеспечивая, таким образом, отличные смазывающие свойства.

- **Надежные противоизносные свойства и защита коробки передач**

Обеспечивает длительный срок службы агрегатов.

### Спецификации и допуски

Ford SQM-2C 9007-AA рекомендовано  
Ford (service fill) M2C-33F, -33G  
Borg Warner рекомендовано для  
определенного типа оборудования (для  
первоначальной заливки, сервисного  
обслуживания и долива).

### Цвет

Donax TF окрашен в красный цвет для удобства идентификации.

### Рекомендации

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

### Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Donax TA 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	Shell Donax TF
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C при 100°C	ISO 3104	39,9 8,4
Индекс вязкости	ISO 2909	180
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	876
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	180
Температура застывания, °C	ISO 3016	-42

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