

Shell Donax TA (D-21631)

Жидкость для автоматических трансмиссий



Shell Donax TA - высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий различных конструкций легковых автомобилей и тяжелой техники, систем усиления рулевого механизма и гидросистем.

Применение

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

Преимущества

• **Фрикционные характеристики**
Обеспечивает длительную, стабильную и беспроблемную работу систем трансмиссии автомобилей.

• **Высокая стойкость к окислению**
Делает возможным увеличенный срок службы масла.

• **Отличное сопротивление сдвигу**
Специальная присадка, повышающая индекс вязкости, обеспечивает стабильные вязкостные характеристики в течение длительного времени

• **Улучшенные противоизносные характеристики**

Способствуют максимальному ресурсу агрегатов и надежной работе зубчатых передач и гидравлических насосов.

Цвет

Donax TA окрашен в красный цвет для облегчения его идентификации.

Спецификации и одобрения

Ford MERCON
General Motors Allison C-4 (12520390)
Mercedes Benz Sheet 236.7
ZF TE-ML 03D-04D-11A-14A-17C
Voith 55.6335 (G 607)
MAN 339 Type D
Соответствует спецификации GM Dexron IID

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 TA
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	ISO 3104	34,9 7,2
Индекс вязкости	ISO 2909	141
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	871
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 Shell.