

Shell Donax TX

Передовая синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий



Donax TX - жидкость высшего качества для автоматических трансмиссий, полностью одобренная General Motors и отвечающая их спецификации GM DEXRON III.

Разработанная на основе синтетического базового масла Shell XHVI, Donax TX - жидкость, обеспечивающая максимальную эффективность автоматических трансмиссий, позволяющая увеличить интервалы между заменами масла даже в самых суровых условиях.

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| Применение | MB | 236.9 |
| | MAN | 339 F |
| <ul style="list-style-type: none">Автоматические автомобильные трансмиссииАвтомобильные гидравлические системыГидроусилители рулевого управленияНекоторые механические трансмиссии | Рекомендации | Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл. |
| Преимущества | Здоровье и безопасность | При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Donax TX не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта. |
| <ul style="list-style-type: none">Технология базовых масел Shell XHVI со сверхвысоким индексом вязкостиНадежное и мягкое переключениеПрекрасная текучесть при низких температурахСтойкость к сдвигуЗащита от изнашиванияМаксимально возможный интервал заменыВысокая термоокислительная стабильность | Берегите природу | Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. |
| Спецификации | General Motors | GM DEXRON III |
| | Ford | MERCON |
| | General Motors Allison | C-4(25933197) |
| | ZF TE-ML | 03D-04D-09-14B-16L-17C |
| | Voith | 55.6336 (ранее G 1363) |

Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | Метод | Shell Donax TX |
|--|-----------|----------------|
| Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C | ISO 3104 | 33,7 7,3 |
| Индекс вязкости | ISO 2909 | 185 |
| Плотность при 15°C, кг/м ³ | ISO 12185 | 845 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ISO 2592 | 185 |
| Температура застывания, °C | ISO 3016 | -48 |

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