

Shell Donax TM

Жидкость для автоматических трансмиссий



Shell Donax TM - высококачественное масло для автоматических трансмиссий, гидроусилителей рулевого управления и гидравлических систем работающих в тяжелых условиях внедорожной техники.

Применение

- Силовые трансмиссии и промышленные гидротрансформаторы.
- Системы, для которых рекомендовано масло спецификации GM Type 'A', Suffix 'A'.
- Автоматические трансмиссии и гидроусилители рулевого управления в тяжелых грузовых автомобилях и внедорожной технике.
- Гидравлические системы некоторых моделей внедорожной техники.

Преимущества

- Окислительная и термическая стабильность
- Диспергирующая способность
- Стабильность фрикционных характеристик
- Устойчивость к сдвиговым деформациям
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства

Спецификации и одобрения

General Motors Allison C-4 (10350289)
General Motors -Type 'A' Suffix 'A'

Mercedes-Benz - 236.2, 236.5
MAN 339 Type A

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 при правильном использовании в рекомендуемых областях применения Shell Donax TM 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 физические характеристики

Показатель	Метод	Shell Donax TM
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	ISO 3104	40,0 7,5
Индекс вязкости	ISO 2909	157
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	880
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	170
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.