



Textran® WBT

Высокоэффективная синтетическая трансмиссионная жидкость для ведущих мостов, объединенных с коробкой передач и маслонаполненными тормозами

Описание продукта

Textran WBT — это высокоэффективная синтетическая трансмиссионная жидкость для ведущих мостов, объединенных с коробкой передач и маслонаполненными тормозами, требующих применения жидкостей, соответствующих спецификации Volvo WB 102. Textran WBT состоит из высокоэффективной синтетической базовой жидкости в сочетании с пакетом специально оптимизированных присадок.

Преимущества для потребителя

- Имеет увеличенный интервал замены по сравнению с обычными трансмиссионными жидкостями для ведущих мостов, объединенных с коробкой передач и маслонаполненными тормозами
- Пакет высокоэффективных присадок с высокой прочностью на сдвиг обеспечивает повышенную защиту зубчатых передач, сохраняя вязкость неизменной на протяжении всего срока службы
- Хорошая текучесть при низких температурах ускоряет холодный запуск и оптимизирует вязкость, повышая экономию топлива
- Высокий индекс вязкости способствует сохранению достаточной вязкости для эффективной смазки даже при высоких температурах
- Превосходная стойкость к окислению препятствует образованию вредных осадков, нагара и отложений

Особенности продукта

- Увеличенный интервал замены
- Улучшенная защита зубчатых передач
- Ускорение холодного запуска
- Способствует повышению экономии топлива
- Препятствует образованию вредных отложений, нагара и осадка

Соответствует следующим спецификациям:

API Volvo

Применение

- Трансмиссионная жидкость Textran WBT предназначена для использования в мостах внедорожной техники и строительных машин, которые оснащены встроенными маслонаполненными тормозами. Содержание противозадирной присадки в жидкости Textran WBT выше, чем обычно используется в продуктах этого типа, что обеспечивает повышенную защиту зубчатых передач
- Стойкость к окислению синтетического базового масла означает, что по сравнению с обычными жидкостями Textran WBT предлагает значительно более длительный интервал замены, а его высокая термостойкость позволяет использовать его в более тяжелых условиях эксплуатации
- Низкотемпературные характеристики Textran WBT способствуют значительному сокращению периода прогрева до момента готовности машины к работе
- Техtran WBT имеет более низкую кинематическую вязкость, чем у жидкостей, обычно используемых для решения таких задач, она была оптимизирована с целью повысить эффективность работы машин и одновременно обеспечить надежную защиту их узлов. Высокий индекс вязкости означает, что жидкость имеет широкий диапазон рабочих температур. Это достигается за счет применения синтетических базовых масел с высоким естественным индексом вязкости, а также улучшителя индекса вязкости, повышающего сопротивление сдвигу вязкости. Такое сочетание способствует поддержанию вязкости и индекса вязкости на требуемом уровне в течение всего срока службы жидкости

Допуски, спецификации и рекомендации

Эксплуатационные свойства

• Volvo 97304 (WB 102)

Рекомендации

API GL-4 [1]

^[1] При низкой скорости и высоком крутящем моменте. Не рекомендуется для применения на скоростной магистрали

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке.		
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	7,8
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D445	41
Вязкость по Брукфильду при –40°С, мПа.с	ASTM D2983	30000
Индекс вязкости	ASTM D2270	166
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,851
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, ⁰С	ASTM D92	240
Температура потери текучести, ⁰С	ASTM D5950	-45

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

<u>Заявление-отказ от ответственности:</u> Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product