

Delo® Syn-THF XC

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

Описание продукта

Delo Syn-THF XC — это высокоэффективная синтетическая трансмиссионная жидкость для ведущих мостов, объединенных с коробкой передач, с тормозами мокрого типа, которые требуют применения жидкостей, соответствующих спецификации Volvo WB 102. Delo Syn-THF XC состоит из высокоэффективной синтетической базовой жидкости и пакета специально оптимизированных присадок.

Потребительские преимущества

- Отличается увеличенным интервалом 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



Основные особенности продукта

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

Соответствует следующим спецификациям:

API	John Deere
Volvo	

Области применения

- Трансмиссионная жидкость Delo Syn-THF XC предназначена для использования в мостах внедорожной техники и строительных машин, оснащенных встроенными тормозами мокрого типа. Содержание противозадирной присадки в жидкости Delo Syn-THF XC выше, чем обычно у продуктов этого типа, что обеспечивает повышенную защиту зубчатых передач
- Стойкость к окислению синтетического базового масла означает, что по сравнению с обычными жидкостями Delo Syn-THF XC отличается значительно более длительным интервалом замены, а высокая термостойкость позволяет использовать ее в более тяжелых условиях эксплуатации
- Низкотемпературные характеристики Delo Syn-THF XC способствуют значительному сокращению периода прогрева до момента готовности машины к работе
- Delo Syn-THF XC отличается более низкой кинематической вязкостью по сравнению с жидкостями, обычно используемыми для решения таких задач. Данная жидкость 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, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Допуски

- Volvo Transmission oil 97304 (WB 102) ^[1]

Варианты использования

- API GL-4 ^[2]
- John Deere JDM J20C
- John Deere JDM J20D

^[1] Номер согласования: Volvo: 97304-006

^[2] 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, мм ² /с	ASTM D445	7.5
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	38.5
Вязкость по Брукфильду при -40 °C, мПа.с	ASTM D2983	22,000
Индекс вязкости	ASTM D2270	167
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D1298	0.857
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	226
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-48

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.

VN: P3/010618

Заявление-отказ от ответственности: 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.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A Chevron company product