



# Delo<sup>®</sup> 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

## Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

### Допуски

- Volvo Transmission oil 97304 (WB 102) <sup>[1]</sup>

### Рекомендации

- API GL-4 <sup>[2]</sup>
- John Deere JDM J20C
- John Deere JDM J20D

<sup>[1]</sup> Номер согласования: Volvo: 97304-006

<sup>[2]</sup> При низкой скорости и высоком крутящем моменте. Не рекомендуется для применения на скоростной магистрали

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
<b>Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке.</b>		
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7,8
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	41
Вязкость по Брукфильду при -40 °C, мПа·с	ASTM D2983	30000
Индекс вязкости	ASTM D2270	166
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D1298	0,851
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	240
Температура потери текучести, °C	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.

**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.

**A Chevron company product**