



Ursa® Syn ATF XV

Высокоэффективная синтетическая жидкость для автоматических коробок передач

Описание продукта

Ursa Syn ATF XV — это высокоэффективная синтетическая жидкость для автоматических коробок передач, требующих применения трансмиссионной жидкости, соответствующей спецификации Volvo 97342. Жидкость Ursa Syn ATF XV также подходит для использования в ряде коробок передач японских и корейских производителей легковых автомобилей.

Ursa Syn ATF XV создана на основе синтетических базовых жидкостей в сочетании с оптимизированным пакетом присадок.

Преимущества для потребителя

- Сочетание синтетического базового масла и ингибитора окисления обеспечивает длительный срок службы жидкости и устойчивость к образованию осадка, нагара и отложений
- Высокая прочность на сдвиг способствует сохранению необходимой вязкости на протяжении всего срока службы жидкости
- Усовершенствованная формула содействует защите шестерен, подшипников и муфт от износа, увеличивая время безотказной работы
- Оптимальный выбор вязкостей дает возможность повысить экономию топлива
- Модификатор трения помогает обеспечить плавность переключения передач, эффективность передачи мощности и защиту от вибраций
- Текучесть при низких температурах обеспечивает защиту коробки передач во время запусков в холодную погоду

Особенности продукта

- Устойчивость к образованию осадка, нагара и отложений
- Способствует сохранению постоянной вязкости
- Защищает от износа шестерни, подшипники и муфты
- Способствует повышению экономии топлива
- Обеспечивает плавность переключения передач
- Защищает при запуске в холодное время года

Соответствует следующим спецификациям:

Aisin Warner	Allison
Bosch	Honda
Hyundai/Kia/Mitsubishi	JASO
Mazda	Nissan
Subaru	Toyota
Voith	Volvo

Применение

- Ursa Syn ATF XV соответствует спецификации Volvo 97342, которая была разработана для автоматических коробок передач с промежуточным валом серии НТ, используемых на колесных погрузчиках и автогрейдерх Volvo, а также для полностью автоматических планетарных коробок передач PowerTronic (PT), используемых на сочлененных самосвалах Volvo и некоторых моделях грузовиков Volvo
- Стойкость к окислению синтетического базового масла означает, что по сравнению с обычными жидкостями Ursa Syn ATF XV предлагает значительно более длительный интервал замены, а его высокая термостойкость позволяет использовать его в более тяжелых условиях эксплуатации
- Ursa Syn ATF XV имеет более низкую кинематическую вязкость, чем у жидкостей, обычно используемых для решения таких задач, — она была создана с целью повысить эффективность работы механизмов и одновременно обеспечить их надежную защиту
- 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
- Благодаря своим фрикционным свойствам Ursa Syn ATF XV также подходит для применения в ряде коробок передач японских и корейских производителей легковых автомобилей. Ursa Syn ATF XV также можно использовать в усилителях рулевого управления, которые допускают применение трансмиссионных жидкостей для автоматических коробок передач

Допуски, спецификации и рекомендации

Допуски

- Volvo 97342 (AT 102) ^[1]

Эксплуатационные свойства

- Allison TES-389
- Voith H55.6335.xx

Рекомендации

- Aisin Warner JWS 3309
- Aisin Warner JWS 3324
- Bosch TE-ML 09 ^[2]
- Honda ATF-Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi Diamond SP-III
- JASO M315 Type 1-A
- Mazda ATF M5
- Nissan MATIC-J
- Subaru ATF-HP
- Toyota Type T-IV
- Toyota WS

^[1] Регистрационный номер Volvo: 009

^[2] Список, ранее выпускаемый компанией ZF. Продукты, отвечающие необходимым требованиям эффективности, одобрены для использования, но они не входят в список.

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	6,4
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	32,0
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа.с	ASTM D2983	12000
Индекс вязкости	ASTM D2270	158
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,846
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D92	228
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-53

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