



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

QVPRO CVT Fluid Multi

Описание

QVPRO CVT Fluid Multi универсальная, полностью синтетическая жидкость, специально разработанная для бесступенчатых вариаторных трансмиссий (CVT). Продукт соответствует строгим требованиям американских, европейских, японских, корейских и других азиатских автопроизводителей, которые требуют применения жидкости CVT. Продукт подходит для использования в вариаторных трансмиссиях с цепными и ременными приводами. Он содержит эффективные присадки, предотвращающие дребезжание, вибрацию и тем самым обеспечивающие комфортное вождение.

Продукт защищает конструктивно сложные, компактные и тяжелонагруженные коробки передач. Обеспечивает хорошую работу вариаторов в широком диапазоне рабочих температур, плавную передачу крутящего момента, предотвращает проскальзывание ремня или цепи. Эти свойства делают продукт отличным выбором для техники.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА

Свойства	Метод испытаний	Значение*
Плотность при 15 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900-2022	0,84
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	34,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	7,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	180
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	- 47

* - НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ QVPRO ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.





Перечень спецификаций

Audi/VW TL 52180 G 052 180
BMW/Mini ELZ 799
Chrysler/Dodge/Jeep CVTF +4, NS-2
Daihatsu Amix CVTF DFE
Ford/Mercury CVTF 30, Mercon C
GM/Saturn/Opel DEX-CVT
Honda CVTF HMMF, HCF-2
Hyundai/KIA CVTF H1, SP-CVT 1
Mazda CVT 3320, MB 236.2
Mitsubishi Diaqueen J1/J4, SP-III, CVTF-J1, CVTF-J4
Nissan NS-1/NS-2/NS-3
Subaru CVTF NS-2, Lineartronic CVTF
Suzuki CVTF Green 1/2, TC, NS-2, CVT 3320
Toyota CVTF TC, FE

Применение

Рекомендуется для использования в легковых автомобилях, кроссоверах и внедорожниках и других транспортных средствах с требованием применения жидкости для бесступенчатых трансмиссий.

Не рекомендовано использование в вариаторных трансмиссиях гибридных автомобилей.

Продукт не совместим с бесступенчатыми трансмиссиями с высоким крутящим моментом, требующими жидкости с низкой степенью вязкости.

Преимущества

Длительный срок службы трансмиссии. Хорошие характеристики отделения воздуха для поддержания эффективной смазки даже в жестких условиях вождения. Обеспечение защиты коробки передач от износа для продления срока службы трансмиссии.

Превосходная топливная экономичности. Хорошо сбалансированные характеристики трения для улучшенной передачи мощности в соответствии с жесткими требованиями конструкции бесступенчатой вариаторной трансмиссии.

Бесшумное переключение передач. Тщательно подобранные компоненты эффективно снижают шум при переключении передач для более тихого и комфортного вождения.

Оптимальные интервалы замены. Стабильность к сдвигу предотвращает разрыв масляной пленки и гарантирует высокие эксплуатационные характеристики, а также максимальный срок службы жидкости в передовых вариаторных трансмиссиях.

