



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

QVPRO ATF Multi-Vehicle

Описание

QVPRO ATF Multi-Vehicle это трансмиссионная, многоцелевая, полностью синтетическая жидкость, предназначенная для автоматических трансмиссий с высокими эксплуатационными характеристиками. Жидкость предназначена для автоматических трансмиссий с планетарными передачами с 3, 4 и 5 скоростями.

Отвечает самым строгим требованиям азиатских, американских, европейских и других производителей легковых автомобилей, внедорожников, легких коммерческих грузовиков, тяжелонагруженных грузовых автомобилей и техники, где требуется традиционная жидкость для автоматических трансмиссий.

Продукт защищает сложные, компактные и тяжелонагруженные механизмы. Обеспечивает превосходный отклик трансмиссии для более плавного переключения передач и минимальной задержки переключения.

Правильный подбор компонентов дает отличные характеристики и гарантирует продленный срок службы трансмиссии.

ATF MULTI-TENICLE обеспечивает защиту от износа и необходимый коэффициент трения для передачи высокого крутящего момента. Повышенная устойчивость к механической деструкции и окислению жидкости позволяет сохранить первоначальные характеристики при увеличенных межсервисных интервалах.

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	34,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	7,28
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	190
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

DEXRON IIIH

Ford MERCON

Ford WSS-M2C202-B/M2C195-A/M2C922-A1/M2C924-A/M2C938-A

MB 236.6

Voith 55.6336

MAN 339 Type V1/Z1

Allison C-4

Hyundai/KIA ATF SP-III/JWS 3314

Aisin-Warner JWS 3309/3314

BMW LT 71141/LA 2634/ETL 7045E

Chrysler ATF+3/+4

Honda ATF Z1

Nissan Matic-C/D/J/K

Toyota Type-IV/JWS 3309

VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025

ZF TE-ML 02F/04D/05L/09/11B/14C14B/16L/17C/20B

GENESIS JWS 3314

SUZUKI ATF 3314/ ATF 3317

SUBARU ATF 5AT/ ATF HP

MITSUBISHI SP-II/SP-III

Применение

Рекомендуется для использования в системах с различными спецификациями.

Продукт предназначен для легковых автомобилей, внедорожников, кроссоверов, легких коммерческих грузовиков и других ТС, где необходимы жидкости с высокой вязкостью.

Подходит для использования в гидротрансформаторах, гидроусилителях рулевого управления, гидростатических трансмиссиях, механических и гидравлических системах, где требуются жидкости с категориями DEXRON или MERCON.

Не рекомендуется для использования в системах с требованием применения жидкостей с категориями DEXRON® VI или MERCON® LV. Не

рекомендуется использовать в системах, где требуется DEXRON® VI или MERCON® LV.

Не для 6-ступенчатой и более высоких систем передач.

Преимущества

- Продление срока службы трансмиссии. Эффективная защита от износа, улучшенная стойкость к окислению и коррозии для обеспечения круглогодичной защиты компонентов трансмиссии и продления ее срока службы.

- Многоцелевое применение. Универсальная жидкость, которая может использоваться в





большинстве автоматических коробок передач различных производителей. Устраняет необходимость хранить разные типы трансмиссионных жидкостей.

- Оптимальный срок службы жидкости. Превосходная защита от отложений, шлама и лака, предотвращается засорение масляных каналов, тем самым обеспечивая эффективную работу жидкости в течение всего срока службы.

- Более плавное переключение передач. Продукт содержит превосходные модификаторы трения, обеспечивающие отличное удержание сцепления, передачу крутящего момента и защиту от вибрации для надежного переключения.

- Экономия топлива. Продукт обеспечивает низкотемпературные свойства, которые помогают улучшить отклик переключения и время прогрева, что помогает сократить расход топлива.

