



VALESCO®



VALESCO ATF MULTIVEHICLE

Высококачественная трансмиссионная жидкость, создана на основе синтетических базовых масел VHVI и высокоэффективного пакета присадок. Предназначена для применения в современных автоматических трансмиссиях. Имеет высокий индекс вязкости и высокую низкотемпературную текучесть. Обладает высокой антиокислительной стабильностью и имеет превосходные фрикционные свойства. Отлично предохраняет узлы от износа, образования отложений и коррозии. Противостоит пенообразованию в самых жестких условиях эксплуатации и обеспечивает длительный срок службы трансмиссии.

Имеющиеся упаковки

1 л, 4 л

Основные физико-химические характеристики

Наименование показателя	ATF MULTI	Метод испытания
Плотность при 15 °С, г/см ³	0.848	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	36.8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	7.0	ASTM D 445
Индекс вязкости	153	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	230	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-45	ASTM D 97

Свойства

- увеличивает межсервисный интервал
- имеет высокий индекс вязкости
- минимизирует износ деталей
- обладает высокой антиокислительной стабильностью
- имеет превосходные фрикционные свойства

Соответствует к допускам:

Opel/Saturn VI, Aw1; Hyundai / Kia Dex-II, SP-II, SP-III;
Toyota ATF D-II, D-III, T-III; Honda ATF Ultra II, DW-1;
Nissan Matic Fluid C, D; Mitsubishi Diaqueen J1, Diaqueen J4;
Mazda CVT 3320; BMW 7045E, ETL-8072B;
Audi/VW TL 52180, G 052 180; Mercedes Benz MB 236.1;
Ford MERCON®, FNR5; Subaru CVTF NS-2;
Suzuki CVTF Green 1, Green 2; Lineartronic CVTF;
Chrysler/Dodge/Jeep CVTF +4, NS-2;

Рекомендовано для:

HYUNDAI, VOLKSWAGEN, KIA, CHEVROLET, FORD, MAZDA, HONDA, RENAULT, TOYOTA, LEXUS, NISSAN, SUBARU, MITSUBISHI, INFINITI, SUZUKI, ISUZU, SSANGYONG

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

Информация по хранению и транспортировке

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указано на упаковке.
Хранить в оригинальной упаковке, вдали от открытого огня и других источников воспламенения.
Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности данного продукта.



TECH
VHVI



글로벌 테크니칼 코퍼레이션 사의 기술로 생산되었습니다

대한민국 경기도 용인시 대한민국 경기도 용인시 죽전로 10 601호

"GLOBAL TECHNICAL CORPORATION" 601HO, 10 JUKJEON-RO, YONGIN-SI, GYEONGGI-DO SOUTHERN KOREA - GPG