



VALESCO®



VALESCO ATF DEX III

Высококачественная трансмиссионная жидкость, создана на основе синтетических базовых масел VHV1 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 III	Метод испытания
Плотность при 15 °С, г/см ³	0.850	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	35.1	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	7.48	ASTM D 445
Индекс вязкости	225	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	190	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-48	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, General Motors; Allison C4; Allison TES389; MAN 339 Z1; MAN 339 V1; MB-Approval 236.9/236.5 Voith H55.6335.xx; Ford; Ford MERCON; Volvo Transmission Oil 97341; ZF TE-ML -03D/04D/14A/17C; MAN 559 type VI, Z1 level, VOITH 55.6335; G607, Transmission Diwa e Minimat; Meets Mercon®

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
VHV1



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