



# VALESCO®



## VALESCO ATF DEX VI

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 VI	Метод испытания
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	0.846	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	30.2	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	6.0	ASTM D 445
Индекс вязкости	153	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	215	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-50	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:

MERCON® LV; DEXRON® -VI; JASO 1A, JASO 1A LV;  
Recommended for use where: Toyota T, T II, T III, T IV, WS  
Nissan Matic D, J, S; Mitsubishi SP II, IIM, III, PA, J3, SP IV  
Mazda ATF M-III, M-V, JWS 3317, FZ; Subaru F6, Red 1;  
Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP;  
Suzuki AT Oil 5D06, 2384K; JWS 3314, JWS 3317;  
Hyundai/Kia SP III, SP IV; Aisin Transmissions  
requiring JWS 3309; Honda/Acura DW 1/Z 1; Isuzu (where  
Toyota T-IV is required) is required.

## 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" 601H0, 10 JUKJEON-RO, YONGIN-SI, GYEONGGI-DO SOUTHERN KOREA - GPG