

# Трансмиссионная жидкость АКПП Премиум DEXRON VI ABRO®



Артикул: AT-180-DX-VI-QT

**Описание:** синтетическая трансмиссионная жидкость премиум качества, отвечающая требованиям спецификации DEXRON VI.

**Сфера применения:** используется для автоматических коробок передач.

**Свойства:**

- обеспечивает плавную и мягкую работу автоматических трансмиссий современных автомобилей.
- защищает детали от трения, коррозии и износа.
- обладает отличными низкотемпературными свойствами и показателями термической стабильности, высокой устойчивостью к окислению и изменению вязкости.
- отвечает требованиям Mercon SP/LV, Dexron VI и ATF+4/+3, Toyota WS, Allison C4 (полный список спецификаций см. ниже).

### Технические характеристики

Физический тип	Жидкость
Цвет	Красный
Запах	Нефтяной
Температура вспышки	176,7°C (в закрытом тигле)
Температура текучести	-42,8°C
Плотность паров	>1 (воздух = 1)
Относительная плотность	0,8492 г/см <sup>3</sup> (при 15°C)
Растворимость в воде	Не растворима
Кинематическая вязкость при 40°C	33-42 сСт
Кинематическая вязкость при 100°C	7,6 сСт
Вязкость по Брукфильду	13,00 сП
Индекс вязкости	90
Содержание летучих веществ	0,007%

**Применение:** замену жидкости производителе в соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля.

**Упаковка:** ПЭВД бутылка.

**Состав:** синтетическое базовое масло, пакет функциональных присадок.

**Объем нетто:** 946 мл.

**Количество в упаковке:** 12 шт.

**Условия хранения:** храните в оригинальном, плотно закрытом флаконе в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. Не смешивайте с другими жидкостями. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

**Температурный режим транспортировки:** от -20°C до +30°C.

**Срок годности:** при сохранении герметичности срок годности не ограничен.

**Гарантия:** ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

**Производитель:** АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.

Производитель	Спецификация
Acura	ATF-Z1 (Except in CVTs)
Allison	C-4
Audi	G-055-025-A2
BMW	LA2634, LT71141; Texaco ETL-7045-E, ETL-8072B, Shell M1375.4
Chrysler	ATF+4 <sup>®</sup> , ATF+3 <sup>®</sup> , ATF+2 <sup>®</sup> , ATF+ <sup>®</sup>
Ford	MERCON SP <sup>®</sup> , MERCON LV <sup>®</sup> , MERCON V <sup>®</sup> , MERCON <sup>®</sup> , XT-9QMM5
General Motors	DEXRON VI <sup>®</sup> , DEXRON V, DEXRON III <sup>®</sup> , 9986195, Type A, Suffix A
Honda	ATF-Z1 (except in CVTs)
Hyundai	SP-II, SP-III
Idemitsu	K17
Infinity	Matic-D, Matic-J, Matic-K
Isuzu	Genuine
Jaguar	Shell M1375.4
Kia	All Specifications
Land Rover	Texaco N402, Shell M1375.4
Lexus	Type T, T-III, T-IV
MAN	339F
Mazda	ATF M-V
Mercedes Benz	Sheet 236.x
Mitsubishi	Diamond SP-II, SP-III
Nissan	Matic-D, Matic-J, Matic-K
Saab	Transmax J
Subaru	All specifications
Toyota	Type T, T-III, T-IV, WS
Voith	55.6335.32 (G607)
Volvo	All specifications
Volkswagen	TL52162, G052 990
ZF	TE-ML 03D, 04D, 14A, 14B, 16L, 17C

\*Всегда используйте технические жидкости, рекомендованные производителем в руководстве по эксплуатации автомобиля.