

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 261/05

## Valvoline™ CVT fluid

**Универсальная трансмиссионная жидкость премиум-класса для легковых автомобилей и фургонов с CVT (вариатором).**

Трансмиссионная жидкость для вариатора Valvoline CVT обеспечивает максимальную защиту и смазку большинства коробок передач с ременным и цепным приводом в широком температурном диапазоне.

### Уровни эффективности 1/2

BMW / Mini Cooper EZL 799A (Punch)
Daihatsu Ammix CVTF-DC, DFE*
Dodge/Jeep Mopar CVTF+4
Ford WSS-M2C928-A (CFT 23)
Ford WSS-M2C933-A (CFT 30)
Ford Mercon C (CFT 30)
GM DEX-CVT; GM CVT
Honda HCF-2*
Hyundai/Kia SP-CVT 1
Mazda CVTF 3320

\* CVTF с низким уровнем вязкости (Valvoline CVT имеет высокий уровень вязкости)

### Уровни эффективности 2/2

MB 236.20
Mitsubishi DiaQueen CVTF J1, J4*
Nissan NS-1, NS-2, NS-3*
Subaru E-CVT
Subaru Lineartronic CV-30, CVTF II
CVTF с высоким крутящим моментом (Subaru)
Suzuki CVTF Fluid Green 1, CVTF 3320
Suzuki CVTF Fluid Green 2*
Toyota/Lexus TS, FE, WS (только Prius eCVT)
VW/Audi TL 052 180, TL 052 516

\*\* Возможно возникновение вибрации при запуске Honda с влажной муфтой сцепления при обычном применении OE

### Отличительные черты и преимущества

#### Максимальная защита

Максимальная защита от износа и разрывов также в условиях высокой нагрузки. Современные присадки защищают от коррозии, окисления, вспенивания и отложений.

#### Стойкость к деструкции

Базовые масла премиум-класса и надежно сбалансированные присадки предотвращают осветление даже после длительного использования.

#### Стабильная вязкость

Максимальные вязкостно-температурные свойства даже при низких температурах. Высокая стабильность вязкости и долговременные преимущества универсального масла. Точное соответствие фрикционных свойств при эксплуатации в холодном и жарком климате.

#### Экономия топлива

Хорошая смазка способствует некоторой экономии топлива. Легкость циркуляции масла улучшает охлаждение и также способствует некоторой экономии топлива.

### Области применения

Специально для вариаторов с ременным и цепным приводом

Пригодно для европейских, азиатских и американских легковых автомобилей и фургонов.

Продукт не предназначен для гибридных вариаторов (Toyota и Ford).

Не смешивать с другими трансмиссионными маслами.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline CVT fluid	
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	7,2
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	34,5
Индекс вязкости ASTM D-2270	180
Вязкость, мПа с -40°С. ASTM D-5293	9000
Точка текучести, °С ASTM D-5950	-45
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,854
Температура вспышки, СОС, °С. ASTM D-92	208

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа**

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ - 261/04