



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 254/04

Valvoline™ DCT Fluid

Синтетическая трансмиссионная жидкость премиум-класса для легковых автомобилей и фургонов Audi, Seat, Škoda, VW и многих других марок, оснащенных коробкой передач с двойным сцеплением (DCT).

Жидкость Valvoline DCT обеспечивает максимальную защиту и смазку коробки передач с двойным сцеплением в широком диапазоне температур.

Уровни эффективности

BMW 6-SPEED DCT, DCTF-1, DCTF-1+
BMW 83 220 440 214
BMW 83 222 147 477
BMW 83 222 148 578, 579
BMW DCTF-2
BMW DRIVELOGIC 7-SPEED DCTF-1
BMW MTF LT-5
BORG WARNER
BUGATTI VEYRON
CHRYSLER 68044345 EA&GA
CHRYSLER POWERSHIFT 6-SPEED Getrag
FERRARI 7-SPEED, TE DCT 3
Ford WSS-M2C936-A
FORD WSS-M2C936-A PART 1490763/1490761
MB-236.21/ 24/ 25

Уровни эффективности

MB-239.21
Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-1
Nissan 999MP-GTRT00P
PDK TRANSMISSION OIL FOR ZF (DCT TRANSMISSION OIL FOR ZF)
PEUGEOT CITROEN DCS 6-SPEED (GFT)/9734.S2
Porsche Oil No. 999.917.080.00/ 999.917.080.01
PSA 9734.S2
VOLVO POWERSHIFT 6-SPEED (GFT)/116 1838/116 1839
VW/AUDI G 055 529
VW/AUDI TL 052 182/ G 052 182 A2 OR A6
VW/AUDI TL 052 529/G 052 529 A2 OR A6/DSG7/S-TRONIC 7/7-SPEED

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

Синтетические базовые масла и надежно сбалансированные присадки предотвращают осветление даже после длительного использования.

Стабильная вязкость

Превосходные 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.

Расход топлива

Коробки передач с двойным сцеплением снижают расход топлива по сравнению с обычными КПП. Жидкость Valvoline DCT предназначена специально для коробок передач DCT, обеспечивает длительный срок службы смазки и продлевает срок службы DCT.

Области применения

Предназначена специально для коробок передач DSG легковых автомобилей и фургонов с коробкой передач Volkswagen DSG.

Пригодна для некоторых моделей Audi, Skoda, Seat, Lamborghini и Nissan с коробкой передач VW DSG.

Коробки передач и ведущие мосты в блоке с коробкой передач DSG тип 02E (DQ 250), OBT (DQ 500) и DL501 с мокрым сцеплением.

Getrag Powershift 7DCL750

Продукт не предназначен для DCT с **сухим** сцеплением: OAM, 02M, 02Q, 02S.

Тип: Fiat C635, Renault EDC, VW DSG DQ 200

Не смешивать с другими трансмиссионными и редукторными маслами.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором 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 <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> или <http://pisheets.valvolineglobal.com>

Типовые характеристики

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

Valvoline DCT fluid	
Вязкость, мм ² /с при 100°C ASTM D-445	6,8
Вязкость, мм ² /с при 40°C ASTM D-445	34,0
Индекс вязкости ASTM D-2270	165
Вязкость, мПа с -40°C ASTM D-5293	23 320
Температура потери текучести, °C ASTM D-5950	-48
Удельная плотность при 15,6°C ASTM D-4052	0,849
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (СОС), °C ASTM D-92	218

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

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://sds.valvolineglobal.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°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ - 254/03

™ Товарный знак, Valvoline Global Operations ©2024 Valvoline Global Operations

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.