



MULTI CVTF

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ВАРИАТОРНОЙ ТРАНСМИССИИ (CVT)

TECHNOSYNTHESE®

Применение

Высокотехнологичная жидкость Technosynthese® специально разработана для вариаторных трансмиссий (CVT).

Применяется в широкой линейке автомобилей, оснащенных коробкой передач с вариатором типа цепь/шкив, ремень/шкив.

Рекомендуется для автомобилей американских производителей: GM, FORD, CHRYSLER..., азиатских: HONDA, HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, TOYOTA..., европейских: AUDI, BMW, CITROËN, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT,...

Внимание: жидкость не рекомендуется для гибридных автомобилей, оснащенных вариатором. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации автомобиля.

Характеристики

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И СПЕЦИФИКАЦИЯМ

См. ниже.

Motul Multi CVTF является высокотехнологичной жидкостью, применяемой в широкой линейке автомобилей, оснащенных коробкой передач с цепным или ременным вариатором.

Благодаря уникальной формуле и показателям, Multi CVTF:

- Способствует повышению топливной экономичности автомобилей, оснащённых вариатором, за счет оптимального трения металла по металлу.
- Снижает вибрацию, повышая комфорт.
- Надежно защищает зубчатые тяжело нагруженные передачи.
- Ускоряет переключение передач, устраняет рывки при переключении.
- Улучшает работу вариатора в условиях низких температур.
- Обладает стойкостью к высокоскоростному сдвигу при высокой температуре, антиокислительной и вязкостно-температурной стабильностью, что увеличивает его долговечность.
- Защищает от износа ремень/цепь и шкивы.
- Обладает антикоррозионными и противопенными свойствами.

Рекомендации по применению

Может смешиваться только с однотипными жидкостями.

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя техники и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Не рекомендуется для гибридных автомобилей, оснащенных вариатором.

Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации автомобиля.

Физико-химические данные

Цвет, визуально:	синий
Плотность при 20°C (68°F), ASTM 1298:	0.843 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	34.8 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	7.3 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	182
Температура вспышки, ASTM D92:	220°C / 428°F

MULTI CVTF

OEM Group	Specification
Audi (VAG)	Multitronic, G 052 180, G 052 516, TL 52180, TL 52516
BMW	EZL 799, #8322 0136376, EZL 799 A, #83220429154
Citroën	Elfmatic CVT
Chery	Chery CVT
Chrysler	NS-2, CVTF+4
Daihatsu	CVTF 3320, AMMIX CVTF DFE, AMMIX CVT Fluid DC, AMMIX CVT Fluid DFE, CVT Fluid DFC, Fluid TC
Dodge	NS-2, CVTF+4, #05191184AA
Fiat	Tutela Car CVT N.G
Ford	CVT23, CVT30, MERCON C, WSS M2C 928A, WSS M2C 933A, XT-7QCFT
Fujijyuko	i-CVTF FG
General Motors	DEX-CVT
Honda	HMMF (Honda Multi Matic Fluid) исключая трансмиссии с «мокрым» стартовым сцеплением, Honda Genuine CVT Fluid, #08200-9006, Honda Z-1 (исключая трансмиссии с «мокрым» стартовым сцеплением, исключая Honda Jazz & Fit 2001-2007 г.в.), Honda CVT-F, HCF-2, #08200-HCF2, #0826099905HE, #087009006
Hyundai	SP III, Genuine CVTF, SP-CVT 1
Infiniti	NS-1, NS-2, NS-3
Jeep	NS-2, CVTF+4, VTF, #05191184AA
Kia	SP III, SP-CVT 1
Lexus	TC, CVTF 3320, CVT FE, Fluid FE
Lifan	Lifan CVT
Mazda	CVTF 3320, JWS 3320
Mercedes Benz	MB 236.20, A 001 989 46 03
MG-Rover	EM-CVTF
Mini	EZL 799, #8322 0136376, EZL 799 A, #83220429154, ZF CVT V1
Mitsubishi	Dia Queen CVTF-J1, SP III (CVT model only), #MZ313973, Dia Queen CVTF-J4, Dia Queen CVTF-J4+, CVTF ECO J4
Nissan	NS-1, NS-2, NS-3, #999MP-NS200P, KTF-1
Peugeot	Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV, # 9735 EF
Renault	Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV, CVT CK/SK/FK
Rover	Unipart Transmatic ATF, EM-CVTF
Saturn	DEX-CVT, #22688912
Seat	G 052 180, G 052 516
Subaru	NS-2, Lineartronic CVTF, K0425Y0710, CVT TR580, iCVT FG, CVT TR690, iCVTF, Lineartronic II, K0425Y0711, ECVT, Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid
Suzuki	NS-2, TC, CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2, CVTF 4401, CVT Green 1V
Toyota	TC, CVTF 3320, CVT FE
Volvo	CVTF 4959
VW (VAG)	G 052 180, G 052 516
Products	Specification
Elf	Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
Esso	EZL 799, FN1975
Idemitsu	CVTF-EX1, CVTF-EX-2
Mobil	CVTF 3320
Mopar	CVTplus4, CVT+4
Punch	CVTF-EX1, CVTF-EX-2
Shell	Green 1V