



MULTI CVTF

Жидкость для вариаторных трансмиссий (CVT), оборудованных цепным или ремённым приводом

Technosynthese®

ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость Technosynthese® с высокими эксплуатационными свойствами специально разработана для вариаторной трансмиссии (Continuously Variable Transmission – CVT).

Применяется для широкого перечня моделей автомобилей, оборудованных цепным или ремённым вариатором (CVT).

Особенно рекомендуется для трансмиссий американских автопроизводителей GM, FORD, CHRYSLER,..., азиатских автопроизводителей HONDA, HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, TOYOTA,... или европейских автопроизводителей AUDI, BMW, CITROËN, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, ...

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

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ: приведены на странице 2

MOTUL MULTI CVTF высокотехнологичная многоцелевая жидкость для вариаторов (CVT), применяется для широкого перечня моделей автомобилей, оборудованных цепным или ремённым вариатором.

Благодаря эксклюзивной и специализированной формуле, MULTI CVTF:

- Снижает расход топлива, обеспечивая оптимальный коэффициент трения.
- Предотвращает вибрации в трансмиссии, которые могут передаваться на двигатель.
- Эффективно защищает зубчатые передачи, которые становятся все более многочисленными, компактными и более нагруженными.
- Обеспечивает улучшенный отклик вариатора (CVT) при низких температурах.
- Высокая устойчивость к деструкции и окислению при высоких температурах, позволяет расширить интервалы замены жидкости.
- Обеспечивает повышенную износостойкость ремня, цепи и шкивов.
- Обладает антикоррозионными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При необходимости может смешиваться с подобными смазочными материалами.

Интервал замены жидкости выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

Не рекомендуется для вариаторных трансмиссий (CVT) гибридных автомобилей.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Синий
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM1298	0.843
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

Группа OEM	Спецификации
Audi (VAG)	Multitronic, G 052 180, G 052 516, TL 521 16, TL 521 80
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) CVT model only without wet starting clutch, HCF2, Honda Genuine CVT Fluid, #08200-9006, Honda Z-1 (CVT models only, without starting clutch, not for Honda Jazz & Fit MY2001-2007), Honda CVT-F, Honda HCF-2, #08200-HCF2, #0826099905HE, #087009006,
Hyundai	SP III (CVT model), 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	Fluid 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, ECVT, K0425Y0711, Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid
Suzuki	NS-2, CVTF TC, CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2, CVTF 4401, CVT Green 1V
Toyota	TC, CVTF 3320, CVTF FE
Volvo	CVTF 4959
VW (VAG)	G 052 180, G 052 516
Zotye	RDCF01, RDCF02
Продукты	Спецификации
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