



## MULTI CVTF

### ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ВАРИАТОРНОЙ ТРАНСМИССИИ (CVT) TECHNOSYNTHESE®

#### Применение

Высокотехнологичное масло Technosynthese®, специально разработанное для вариаторных трансмиссий (CVT). Применяется в широкой линейке автомобилей, оснащенных коробкой передач с цепным или ременным вариатором.

Рекомендуется для автомобилей американских производителей: GM, FORD, CHRYSLER..., азиатских: HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, TOYOTA..., европейских: BMW, CITROEN, MB, PEUGEOT, RENAULT...

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

#### Характеристики

##### Соответствие стандартам

См. ниже.

Motul Multi CVTF является высокотехнологичным маслом, применяемым в широкой линейке автомобилей, оснащенных коробкой передач с цепным или ременным вариатором.

Благодаря уникальной формуле и показателям, Multi CVTF

- Способствует улучшению топливной экономичности автомобилей с вариатором, за счет оптимального трения металла по металлу.
- Снижает вибрацию от двигателя, повышая комфорт.
- Надежно защищает зубчатые тяжело нагруженные передачи.
- Ускоряет переключение передач, устраняет рывки при переключении.
- Улучшает работу вариатора при низких температурах.
- Обладает высокой антиокислительной и вязкостно-температурной стабильностью, что увеличивает долговечность.
- Защищает от износа ремень/цепь и шкивы.
- Обладает антикоррозионными и противопенными свойствами.

#### Рекомендации по применению

Может смешиваться с однотипными маслами.

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 свойства

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Цвет, визуально:                       | синий                   |
| Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298: | 0,852 г/см <sup>3</sup> |
| Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445: | 7,2 мм <sup>2</sup> /с  |
| Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:  | 34,3 мм <sup>2</sup> /с |
| Индекс вязкости, ASTM D2270:           | 180                     |
| Температура вспышки, ASTM D92:         | 210°C / 410°F           |

# MULTI CVTF

| OEM Group             | Specification  |
|-----------------------|--|
| <b>Audi (VAG)</b>     | TL 52180, TL 52516   |
| <b>BMW</b>            | EZL 799, #8322 0136376, EZL 799 A, #83220429154                              |
| <b>Citroën</b>        | Elfmatic CVT   |
| <b>Chrysler</b>       | CVTF+4   |
| <b>Daihatsu</b>       | CVTF 3320, Amix CVTF DC  |
| <b>Dodge</b>          | NS-2, CVTF+4, #05191184AA  |
| <b>Fiat</b>           | Tutela Car CVT N.G.  |
| <b>Ford</b>           | CVT23, CVT30, MERCON C, WSS M2C 928A, WSS M2C 933A, XT-7QCFT                 |
| <b>General Motors</b> | DEX-CVT  |
| <b>Honda</b>          | HMMF (Honda Multi Matic Fluid), Honda CVT-F, HCF-2 #0826099905HE, #087009006 |
| <b>Hyundai</b>        | SP III, Genuine CVTF, SP-CVT 1   |
| <b>Infiniti</b>       | NS-1, NS-2, NS-3   |
| <b>Jeep</b>           | NS-2, CVTF+4, VTF, #05191184AA   |
| <b>Kia</b>            | SP III, SP-CVT 1   |
| <b>Lexus</b>          | TC   |
| <b>Lifan</b>          | Lifan CVT  |
| <b>Mazda</b>          | CVTF 3320  |
| <b>Mercedes Benz</b>  | MB 236.20  |
| <b>MG-Rover</b>       | EM-CVTF  |
| <b>Mini</b>           | EZL 799, #8322 0136376, EZL 799 A  |
| <b>Mitsubishi</b>     | Dia Queen CVTF-J1, SP III, #MZ313973<br>Dia Queen CVTF-J4                    |
| <b>Nissan</b>         | NS-1, NS-2, NS-3, #999MP-NS200P  |
| <b>Peugeot</b>        | Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV, # 9735 EF                                     |
| <b>Renault</b>        | Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV  |
| <b>Rover</b>          | Unipart Transmatic ATF, EM-CVTF  |
| <b>Saturn</b>         | DEX-CVT, #22688912   |
| <b>Subaru</b>         | NS-2, Lineartronic CVTF, K0425Y0710, CVT TR580, Amix CVTF DC, iCVTF          |
| <b>Suzuki</b>         | NS-2, TC, CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2                                |
| <b>Toyota</b>         | TC, CVTF 3320, CVT FE  |
| <b>Volvo</b>          | CVTF 4959  |
| <b>VW (VAG)</b>       | G 052 180, G 052 516   |
| Products              | Specification  |
| <b>Elf</b>            | Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV  |
| <b>Esso</b>           | EZL 799, FN1975  |
| <b>Mobil</b>          | CVTF 3320  |
| <b>Mopar</b>          | CVTplus4   |
| <b>Shell</b>          | Green 1V   |

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Произведено во Франции.  
MOTUL. 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: [www.motul.ru](http://www.motul.ru) Тел. +7(495) 980 27 20

01.10.2014