

# SAMIC AUTO TRANSYN CVTF

Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для бесступенчатых (вариаторных) коробок передач



## Product Data Sheet

---

### Описание продукта

**SAMIC AUTO TRANSYN CVTF** – это высокоэффективная трансмиссионная жидкость для вариаторных (CVT) коробок передач, разработанная на основе высококачественных полностью синтетических базовых компонентов и прогрессивной технологии присадок для обеспечения стабильно плавных переключений бесступенчатых передач в широком диапазоне условий вождения, температур и режимов работы трансмиссий. Превосходит требования большинства спецификаций для автомобилей японского, корейского, американского и европейского производства. Подходит для вариаторов большинства производителей с ременной и цепной передачей. Обеспечивает длительную плавную работу вариатора в любых погодных условиях и всестороннюю смазочную защиту, что помогает продлить срок службы трансмиссии и обеспечивает езду без рывков и вибраций. Подходит для обслуживания широкого спектра японских и корейских бесступенчатых трансмиссий, оснащенных шкивами (за исключением тороидальных вариаторов), где особое внимание уделяется устойчивости к вибрации.

### Эксплуатационные характеристики и преимущества

- Оптимизированные фрикционные свойства, обеспечивающие высокую эффективность трансмиссии и своевременное переключения передач.
- Отличная совместимость со всеми распространенными уплотнительными материалами, предотвращающая утечки масла.
- Высокая прочность масляной пленки и повышенные противоизносные свойства снижают интенсивность изнашивания деталей и обеспечивают длительный срок службы бесступенчатой трансмиссии.
- Превосходная прокачиваемость и отличная циркуляция при низких температурах обеспечивают эффективный холодный пуск.
- Высокая термоокислительная стабильность предотвращает образование отложений и загущение масла.
- Эффективные противопенные характеристики обеспечивают стабильную производительность при переключении передач и снижают утечки жидкости в тяжелых условиях эксплуатации.

### Спецификации

**Соответствует или превосходит следующие международные отраслевые стандарты и спецификации OEM-производителей:**

- Audi/VW: P/N G 052 180(A2); G 052 516(A2)
- BMW/Mini Cooper: 8322 0 136 376/8322 0 429 154/EZL 799/EZL 799A, ZF CVT V1/Punch (EZL 799A)
- Chrysler: P/N 05191184AA (MOPAR CVTF+4/MOPAR CVT 4)
- Daihatsu: Amix CVTF-DC/Amix CVTF-DF E
- Dodge/Jeep CVT NS-2
- Ford: CVT23/CVT30/MERCON C/CFT30/WSS-M2C933-A/Motorcraft XT-7-QCFT
- GM/Saturn: DEX-CVT/CVTF I-Green2
- Honda Genuine HCF-2 (Transmission Fluid P/N 08200-HCF2)
- Honda CVTF P/N 08200-9006 HMMF
- Hyundai/Kia: SP-III, SP-CVT 1
- GM: DEX-CVT Fluid, Saturn P/N 22688912/CVT I-Green2/AC Delco CVT Fluid P/N 19260800

- Mercedes-Benz CVT28 (236.20)
- Mitsubishi: CVTF-J1/CVTF-Diamond Queen J1/Diamond Queen J-4/SP-III
- Mazda CVTF 3320
- Nissan: Matic W/CVT NS-1/NS-2/NS-3
- Subaru: NS-2/ Lineartronic II CVTF/Lineartronic CVTF/i-CVTF/K0425Y0710/CV-30/e-CVTF
- Suzuki: TC/NS-2/CVT Green 1/CVTF Green 2/CVTF 3320
- Renault ELFMATIC/Shell Green 1V
- Toyota/Lexus: CVT Fluid TC/Genuine CVT Fluid Type FE
- ZF CVT V1

## Применение

- Предназначено для бесступенчатых трансмиссий, обеспечивающих переключение скорости за счет фрикционного взаимодействия стального ремня или цепи со шкивами привода.
- Подходит для использования в вариаторных коробках передач, оснащенных либо гидротрансформатором, либо сцеплением мокрого типа.

## Типичные характеристики

SAMIC AUTO TRANSYN	Метод испытания	Ед. измерения	CVTF
Цвет	Визуально	-	Красный
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	г/см <sup>3</sup>	0,850
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	сСт	7,15
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	сСт	34,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	175
Температура застывания	ASTM D97	°C	-48
Температура вспышки (COC)	ASTM D92	°C	205
Вязкость по Брукфильду	ASTM D2983	сП	10000

*Все вышеприведенные данные являются типичными и находятся в пределах производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Данная версия заменяет все предыдущие редакции и содержащуюся в них информацию.*

Компания не несет ответственности за ущерб и убытки, причиненные в результате неправильного хранения и применения данного продукта не по назначению.

Продукт компании **Burj Eiffel Int. Lubricants Ind. LLC**

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами: [support@greencarpro.com](mailto:support@greencarpro.com)