

# CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION FLUID

**PREMIUM**  
**Spectrol**



## CVT FLUID

Высококачественная синтетическая трансмиссионная жидкость, разработанная специально для использования в современных бесступенчатых трансмиссиях вариаторного типа (CVT). Обеспечивает надежную защиту от преждевременного износа и вибрации, а также гарантирует плавную работу вариатора. Подходит для применения как в цепных, так и в ременных коробках передач CVT большинства современных автомобилей.

Фасовка: 1л, 20л, 180кг

### Применение:

- Бесступенчатые автоматические коробки передач (CVT) легковых и легких коммерческих автомобилей.

### Преимущества:

- Отличные антиокислительные свойства;
- Превосходные низкотемпературные показатели;
- Сохраняет ресурс CVT за счет надежной защиты от износа;
- Эффективно защищает трансмиссию от вредного воздействия термического разрушения;
- Предотвращает проскальзывание ремня и цепи, увеличивая срок службы трансмиссии.

### Спецификации:

- JASO M315 1A
- Toyota CVTF TC/CVTF FE
- Nissan NS-1/NS-2
- Honda HMMF/HCF2
- Mitsubishi SP-III/CVTF-J1
- Subaru ECVT/iCVT Daihatsu Ammix CVT
- Suzuki CVTF/NS-2CVT Green 1
- Hyundai SP-III, Chrysler Jeep NS-2
- Mini Cooper EZL799
- VW G 052 516

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ                        | МЕТОД      | ЗНАЧЕНИЕ  |
|-----------------------------------|------------|-----------|
| Класс вязкости                    | -          | CVT FLUID |
| Кинематическая вязкость при 40°C  | ASTM D445  | 27.5      |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D445  | 6.2       |
| Индекс вязкости                   | ASTM D2270 | 186       |
| Плотность при 15°C кг/л           | ASTM D4052 | 0.845     |
| Температура вспышки, °C           | ASTM D92   | 205       |
| Температура застывания, °C        | ASTM D97   | -45       |

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.