



LUBRICANTS

## PHILLIPS 66 VERSATRANS CVT PLUS

Жидкость Phillips 66® VERSATRANS CVT PLUS - это уникальная трансмиссионная жидкость премиум-класса, специально разработанная для использования в легковых и грузовых автомобилях с бесступенчатыми коробками передач с ременным и цепным приводом, а также в автоматических коробках передач. Она специально разработана с уникальными фрикционными свойствами, необходимыми для защиты и эффективности всех трех типов трансмиссий. Ее эффективность была подтверждена более чем миллионом миль испытаний в вариаторах и автоматических коробках передач.

VERSATRANS CVT PLUS CVT Plus обладает уникальными и тщательно сбалансированными фрикционными свойствами для защиты от проскальзывания ремня и цепи, износа вариатора и появления шума, а также обеспечивают превосходную защиту от вибрации и производительность крутящего момента в течение всего срока службы жидкости. Также защищает от образования шлама и нагара, а также обладает отличными низкотемпературными свойствами для плавного переключения в холодную погоду. Полностью синтетическая формула имеет дополнительные преимущества при экстремальных температурах по сравнению с обычными минеральными трансмиссионными жидкостями.

VERSATRANS CVT PLUS рекомендована для большинства двигателей VW/ Audi, Honda, Jeep, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Subaru и Toyota с бесступенчатыми коробками передач. CVT Plus также рекомендуется для применения во многих автоматических коробках передач ступенчатого типа, для которых не требуется лицензированная жидкость ATF. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя для правильной рекомендации трансмиссионной жидкости. Пожалуйста, свяжитесь с горячей линией Phillips 66 по техническим вопросам по применению.

**Трансмиссионная жидкость для ременных и цепных бесступенчатых, а также автоматических коробок передач**



**Применение** легковые автомобили с ременной и цепной бесступенчатой коробкой

передач (вариаторы)

- Легковые автомобили с коробкой передач ступенчатого типа, для которых не требуется лицензированная жидкость для ступенчатого типа автоматической коробки передач

### Особенности и преимущества

- Соответствует требованиям многих производителей автомобилей для всех бесступенчатых трансмиссий с ременным и цепным приводом
- Обладает высоким коэффициентом трения при соприкосновении двух металлических поверхностей, что предотвращает проскальзывание ремня и защищает от износа
- Обладает низким коэффициентом трения при соприкосновении металлических и неметаллических поверхностей, что предотвращает проскальзывание сцепления и вибрацию
- Сохранение высокого крутящего момента в течение срока службы жидкости.
- Защищает от образования шлама и нагара

Торговый дом  
"Лубрикон-Нева"

Дистрибуция и тех.  
поддержка в РФ:  
[lubricon-neva.ru](http://lubricon-neva.ru)

Email:  
[info@lubricon-neva.ru](mailto:info@lubricon-neva.ru)

Телефоны:  
+7 (812) 707 55 27  
+7 (812) 926 09 29



## LUBRICANTS

- Защищает от износа
- Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность для обеспечения длительного срока службы
- Защищает от ржавчины и коррозии
- Отличные низкотемпературные свойства для плавного переключения в холодных условиях
- Хорошая совместимость с различными материалами уплотнительных деталей
- Хорошая стойкость к пенообразованию

### VERSATRANS CVT PLUS

Стандартные показатели	
Плотность @ 60°F	0.847
Плотность, фунт/галлон @ 60°F	7.06
Цвет, визуальный	Красный
Температура вспышки СОС), °C (°F)	196 (385)
Температура потери текучести, °C (°F)	<-45 (<-49)
Вязкость по Брукфильду	
сР @ -40°C	13,350
Кинематическая вязкость	
сSt @ 40°C	35
сSt @ 100°C	7.4
Индекс вязкости	182
Цинк, wt %	<0.001

### Информация по здоровью и безопасности

Для рекомендаций по безопасному обращению и использованию данного продукта смотрите листы безопасности на сайте <http://www.phillips66.com/sds>

Typical properties are average values only and do not constitute a specification. Minor variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture, and at different blending locations. Product formulations are subject to change without notification.

© Phillips 66 Company. Phillips 66® and its respective logos and products are registered trademarks of Phillips 66 Company in the U.S.A. and other countries.