



THE  
GOOD  
STUFF

## VersaTrans® LV ATF

Kendall® VersaTrans LV ATF является полностью синтетической трансмиссионной жидкостью с низким индексом вязкости (LV), специально разработанной для использования в автоматических коробках передач пассажирских автомобилей и легких грузовиков, где требуется применение жидкости Ford MERCON® LV или GM DEXRON® -VI. Также продукт рекомендован для использования в автомобилях марки Toyota и во многих других импортных автомобилях, где необходимо применение жидкости типа WS (Type WS).

VersaTrans LV ATF специально разработан для обеспечения долговременного срока службы жидкости, а также обладает высоким сопротивлением к сдвигу и отличной стойкостью к окислению при экстремальных условиях, что обеспечивает длительный срок эксплуатации автомобиля. Продукт обладает превосходными фрикционными и низкотемпературными свойствами для возможности плавного переключения скоростей в низкотемпературных условиях. Низкий индекс вязкости данной жидкости снижает сопротивление трения (потери на перемешивание масла), улучшая производительность трансмиссий, тем самым повышая экономию топлива.

VersaTrans LV ATF рекомендован для использования во многих автомобилях производства Ford, GM, а также японских автомобилях, где требуется применение жидкостей MERCON LV, DEXRON -VI, AW-1, DW-1, SP-IV, Type T-IV или Type WS. Продукт не рекомендован для коробок передач с двойным сцеплением (DCT) или для бесступенчатых (CVT) коробок передач, где необходимо использование жидкости с более высоким индексом вязкости. Пожалуйста, проконсультируйтесь с производителем для правильного выбора жидкости.

### Применение

- Автоматические трансмиссии Ford, где указаны жидкости MERCON LV
- Автоматические трансмиссии GM, где необходимо использование жидкости DEXRON - VI, а также более ранних жидкостей DEXRON или AW-1
- Автоматические трансмиссии Acura и Honda, где указаны жидкости Z1 или DW-1
- Автоматические трансмиссии Hyundai, Kia, и Mitsubishi, где указаны жидкости SP-III или SP-IV
- Автоматические трансмиссии Toyota, где указаны жидкости Type T-IV (JWS 3309) или Type WS (JWS 3324)
- Автомобили с гибридным приводом и с электронной бесступенчатой коробкой передач, где производитель рекомендует использование жидкостей MERCON LV или Toyota Type WS
- Гидравлические системы промышленного и мобильного оборудования, работающие в широком диапазоне температур

**Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость с низким индексом вязкости для автоматических коробок передач; Одобрена производителями Ford MERCON® LV и GM DEXRON®**





VersaTrans LV ATF рекомендовано для применения следующими производителями:

- Ford MERCON LV (License Nos. MLV140201, MLV140202, MLV140203)
- GM DEXRON -VI (License No. J-60175)

**Примечание:** VersaTrans LV ATF не рекомендован для использования в автоматических коробках передач Ford, где необходимо использование жидкостей MERCON SP, MERCON V или Type F.

### Особенности и преимущества:

- Отличные фрикционные свойства для плавного переключения скоростей, что увеличивает срок эксплуатации жидкости
- Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность для обеспечения длительного срока эксплуатации
- Защищает от образования шлама и нагара
- Защищает от износа
- Защищает от образования ржавчины и коррозии
- Отличные низкотемпературные свойства для плавного переключения в низкотемпературных условиях
- Хорошая совместимость с различными материалами уплотнительных деталей
- Хорошая стойкость к пенообразованию
- Низкий индекс вязкости для повышенной экономии топлива

### VersaTrans® LV ATF

Стандартные показатели	
Плотность @ 60°F	0.845
Плотность, фунт/галлон @ 60°F	7.03
Цвет, Визуально	Красный
Температура вспышки (COC), °C (°F)	220 (428)
Температура потери текучести, °C (°F)	<-40 (<-40)
Вязкость, Brookfield	
cSt @ -40°C	10,200
Кинематическая вязкость	
cSt @ 40°C	29.2
cSt @ 100°C	5.9
Индекс вязкости	152
Цинк, вес %	<0.001

#### Информация по безопасности

Информация по безопасности для здоровья, хранения и транспортировки для этого продукта находится в Material Safety Data Sheet на сайте <http://3apps.phillips66.com/NetMSDS>.

12-15-16

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.

© 2016 Phillips 66 Company. Phillips 66 and its respective logos and products are trademarks of Phillips 66 Company in the U.S.A. and other countries.