

VersaTrans® LV ATF

VersaTrans LV ATF полностью синтетическая трансмиссионная жидкость низкой вязкости (LV), одобренная для использования в автоматических коробках передач, легковых автомобилях и в легких грузовых автомобилях, для которых требуется жидкость Ford MERCON® LV или GM DEXRON® -VI. Она также рекомендуется для использования в автомобилях Toyota, где рекомендуется использовать жидкость типа WS, а также во многих новых импортных автомобилях.

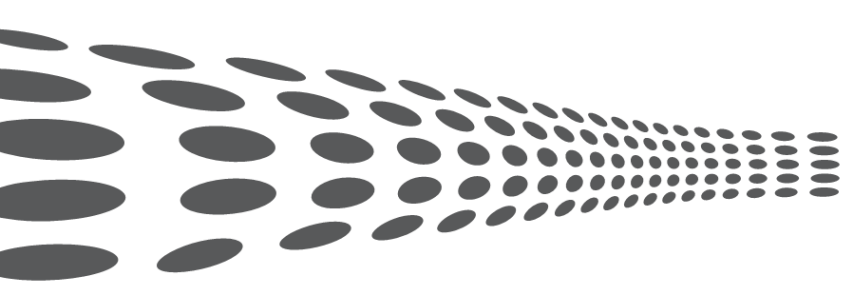
VersaTrans LV ATF специально разработана для обеспечения удлиненного срока эксплуатации и обеспечения надежного и плавного переключения скоростей при экстремальных условиях эксплуатации. Обладает высокой устойчивостью к сдвигу и отличной стойкостью к окислению, чем обеспечивает длительный срок службы жидкости. Обеспечивает высокий уровень эксплуатации автомобиля без вибрации и обладает отличными низкотемпературными свойствами для плавного переключения скоростей в холодную погоду. Низкотемпературная жидкость способствует снижению трения (уменьшает вспенивание), тем самым повышает эффективность работы трансмиссии и экономичному расходу топлива.

VersaTrans LV ATF рекомендуется к использованию во многих последних моделях Ford, GM, а также в японских автомобилях, где производителем рекомендуются жидкости MERCON® LV, DEXRON® -VI, AW-1, DW-1, SP-IV, жидкости типов T-IV или WS. He рекомендуется к использованию в коробках передач с двойным сцеплением, в бесступенчатых коробках передач с ременным или цепным приводом (CVTs) или в более ранних коробках передач, для которых требуется жидкость более высокой вязкости.

Пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации автомобиля для правильного выбора жидкости.

Применение

- Автоматические коробки передач и трансмиссии Ford, для которых указаны жидкости MERCON® LV.
- Автоматические коробки передач GM, для которых указано использование жидкостей DEXRON® -VI, жидкости более ранних поколений DEXRON® или жидкости AW-1.
- Автоматические коробки передач Acura и Honda, для которых указано использование жидкостей Z1 или DW-1.
- Автоматические коробки передач Hyundai, Kia и Mitsubishi, для которых указано использование жидкостей типа SP-III или SP-IV.
- Автоматические коробки передач Toyota, для которых указано использование жидкостей типа T-IV (JWS 3309) или типа WS (JWS 3324).
- Гибридные автомобили с электронными бесступенчатыми коробками передач, где производитель указывает жидкость MERCON® LV или жидкость типа WS.
- Гидравлические системы промышленного и мобильного оборудования, работающие в широком диапазоне температур.



VersaTrans LV ATF одобрена следующими производителями для сервисной замены:

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

Примечание: VersaTrans LV ATF не рекомендуется использовать в автоматических коробках передач Ford, для которых требуется жидкость MERCON® SP, MERCON® V или жидкость типа F.

Особенности и преимущества

- Превосходные фрикционные свойства для плавного переключения скоростей.
- Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность для обеспечения длительного срока эксплуатации.
- Защищает от образования шлама и нагара.
- Защищает от образования ржавчины, коррозии и износа.
- Высокая стабильность к сдвигу.
- Отличные низкотемпературные свойства для плавного переключения скоростей в холодную погоду.
- Хорошая совместимость с уплотнительными материалами.
- Отличная защита от вспенивания.
- Низкая вязкость для более экономичного расхода 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)	
сP @ -40°C	10,200
Вязкость кинематическая	
сSt@ 40°C	29.2
сSt@ 100°C	5.9
Индекс вязкости	152
Содержание цинка, % (масс.)	<0.001

Информация по здоровью и безопасности

Для рекомендаций по безопасному обращению и использованию данного продукта, прочитайте, пожалуйста, Паспорт безопасности химической продукции на странице <http://w3apps.phillips66.com/NetMSDS>.