

CVT Fluid

CVT Fluid высококачественная синтетическая трансмиссионная жидкость, специально разработанная для использования в легковых автомобилях с вариаторными коробками передач с ременным приводом. Она была специально разработана для обеспечения уникальных фрикционных свойств, необходимых в данном типе коробок передач.

CVT Fluid обладает тщательно сбалансированными фрикционными свойствами для противодействия от проскальзывания ремня и износа, и в то же время обеспечивает высокий уровень защиты от вибрации. Обладает высокой антисдвиговой устойчивостью и отлично противостоит окислению, чем обеспечивает удлинённый срок службы коробки передач. Защищает от образования шлама и нагара, а также обладает отличными низкотемпературными свойствами для плавного переключения скоростей в холодную погоду. Синтетический состав жидкости обеспечивает ей дополнительные преимущества при экстремальных температурах, по сравнению с обычными минеральными трансмиссионными жидкостями.

CVT Fluid рекомендуется использовать во многих автомобилях Honda, Jeep, Mitsubishi, Nissan (кроме гибридного Altima), Subaru и Suzuki с вариаторными коробками передач. **He** рекомендуется для электронных вариаторных коробок передач или вариаторных коробок передач с цепным приводом, а также для любых невариаторных коробок передач.

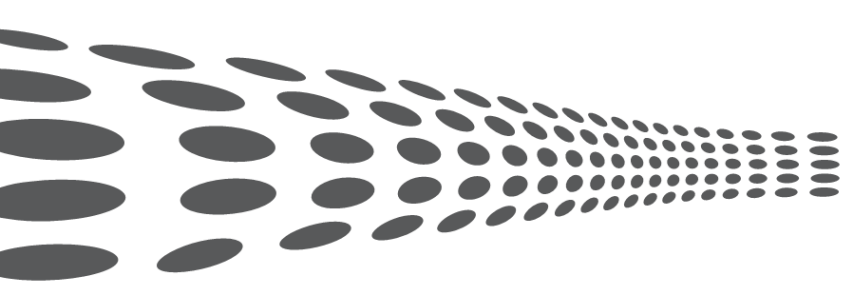
Пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации автомобиля для правильного выбора жидкости.

Применение

- Легковые автомобили с вариаторными коробками передач с ременным приводом.

Особенности и преимущества

- Соответствует эксплуатационным требованиям автомобилей с вариаторными коробками передач.
- Предотвращает скольжение ремня при высоких трущихся нагрузках стальных деталей коробки, которое может привести к высокому износу или поломке трансмиссии.
- Препятствует вибрации при пробуксовке сцепления гидротрансформатора при минимальном трении стальных и бумажных накладок.
- 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 скоростей в холодную погоду.
- Не взаимодействует с уплотнительными материалами.
- Отличная защита от вспенивания.



CVT Fluid

Стандартные показатели

Плотность @ 60°F	0.864
Плотность, фунт/галлон @ 60°F	7.20
Цвет, визуально	Янтарный
Температура вспышки (COC), °C (°F)	212 (414)
Температура потери текучести, °C (°F)	<-40 (<-40)
Вязкость (Brookfield)	
cP @ -40°C	10,300
Вязкость кинематическая	
cSt@ 40°C	33.9
cSt@ 100°C	7.3
Индекс вязкости	189
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>.