

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

В состав **LUBRATECH CVT FLUID** входит исключительно хорошо сбалансированная смесь высокоэффективных присадок и синтетических базовых жидкостей для обеспечения надлежащей производительности в широком диапазоне пассажирских транспортных средства, оснащенных вариаторами. Его характеристики включают текучесть при низких температурах, устойчивость к окислению, защиту от износа, устойчивость к сдвигу, совместимость материалов, трение металла о металл и предотвращение образования пены. Он обеспечивает надлежащую производительность в широком спектре легковых автомобилей, оснащенных вариатором, и соответствует или превосходит требования большинства японских, европейских и североамериканских оригинальных вариаторных жидкостей для сервисной заправки.

**СВОЙСТВА**

- Обеспечивает высокие характеристики трения металла о металл.
- Улучшенные свойства против дрожания, обеспечивающие бесперебойную работу
- Модификатор вязкости, устойчивый к сдвигу, обеспечивает длительную стабильность при сдвиге во время эксплуатации.
- Превосходные антипенные характеристики обеспечивают надлежащую смазку в любое время.
- Более длительный срок службы трансмиссии

**СООТВЕТСТВУЕТ**

- Toyota CVTF TC, Toyota CVTF FE
- Nissan NS-1, Nissan NS-2, Nissan NS-3
- Honda HMMF, Honda HCF2
- Mitsubishi SP-III, Mitsubishi CVTF-J1
- Subaru ECV, Subaru iCVT, Daihatsu Ammix CVT
- Suzuki CVTF TC, Suzuki NS-2, Suzuki CVT Green 1
- Hyundai SP-III, Chrysler Jeep NS-2, Mini Cooper EZL799

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Кинематическая вязкость 100°C (cSt)	Индекс вязкости (мин)	Температура вспышки (мин) (°C)	Температура застывания (макс) (°C)
6,5 – 7,9	182	204	-42

*Значения могут меняться для каждого производства.*

**Хранение**

- Хранить вдали от источников воспламенения, хранить данное изделие в сухом месте, где оно может быть защищено от непогоды.
- Хранить в плотно закрытых, хорошо проветриваемых контейнерах вдали от источников тепла, искр и открытого огня.
- Все упаковки должны быть уложены на поддоны и уложены не более чем в 2 ряда друг на друга.
- Упаковки следует содержать в чистоте, а пыль протирать чистой тканью.
- При открытых процессах смазки лоток следует держать под стоком. Пустые упаковки не следует использовать, кроме как для хранения смазочных материалов.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Отходы не должны попадать ни в какие источники воды, сточные воды или в мусорные баки.

- Контакт с продуктом может вызвать проблемы с кожей, следует использовать стерильные перчатки.
- При попадании на кожу эту область следует промыть водой с мылом.
- В случае любого раздражения и покраснения кожи следует обратиться к врачу.

Информация в этом TDS получена из надежных источников OEM. Однако информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, относительно ее правильности. Условия или методы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны. По этой и другим причинам мы не несем ответственности и прямо отказываемся от ответственности за убытки, ущерб или расходы, возникшие в результате или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или утилизацией продукта. Этот TDS был подготовлен и предназначен для использования только для этого продукта. Если продукт используется в качестве компонента в другом продукте, эта информация может быть неприменима.

