

## LUKOIL CVTF

Высококачественная жидкость для автоматических коробок передач вариаторного типа

### Спецификации

- Mitsubishi CVTF-Diaqueen J4
- Audi Multitronic
- Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVTF+4
- Nissan NS-1, NS-2, NS-3
- Toyota CVTF TC / FE
- Suzuki CVT Green 1 / 1V / 2
- Daihatsu AMMIX CVTF DFE / DC / DFC / TC
- Subaru iCVT / iCVT FG / ECVT
- Mitsubishi CVTF-Diaqueen J1
- Chery CVT (за исключением случаев, когда требуется маловязкая жидкость)
- GM/Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF / HCF2 / CVT
- Punch CVT (без стартовой муфты)
- Suzuki CVTF TC / CVTF 3320
- Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid
- Volkswagen/Audi G 052 180 / G 052 516

### Описание продукта

Полностью синтетическая жидкость для бесступенчатых автоматических коробок передач вариаторного типа. Изготовлена на основе высококачественного синтетического базового масла в комбинации с хорошо сбалансированным пакетом присадок, содержащим в своём составе высокоэффективный модификатор трения.

### Область применения

Рекомендована для применения в цепных и ременных вариаторных коробках передач легковых автомобилей. Может быть использована как альтернатива оригинальным жидкостям под брендом Honda, Mitsubishi, Toyota, Nissan, Subaru и многих других. Не рекомендуется для применения в вариаторах гибридных трансмиссий и тороидальных CVT.

### Преимущества

#### ОТЛИЧНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Обеспечивает отличные фрикционные показатели в режиме трения "металл-по-металлу"

#### ПЛАВНАЯ РАБОТА ВАРИАТОРА

Предотвращает появление вибрации при переключении передач на протяжении всего срока службы

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая термоокислительная стабильность

#### ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместима с большинством оригинальных CVT-жидкостей

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач LUKOIL CVTF, СТО 79345251-362-2023

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	834,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	196
Вязкость по Брукфилду при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	9 444
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость красного цвета
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45