

# ЛУКОЙЛ CVTF

Высококачественная жидкость для автоматических коробок передач вариаторного типа

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**Nissan** NS-1, NS-2, NS-3; **Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar** CVTF+4; **Honda** HMMF / HCF2 / CVT; **Toyota** CVTF TC / FE; **Mitsubishi** CVTF-Diaqueen J1 / J4; **Subaru** Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid; **Subaru** iCVT / iCVT FG / ECVT; **GM/Saturn** DEX-CVT; **Daihatsu** AMMIX CVTF DFE / DC / DFC / TC; **Chery** CVT; **Audi** Multitronic; **Suzuki** CVTF TC / CVTF 3320; **Suzuki** CVT Green 1 / 1V / 2

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ CVTF** – 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

**ЛУКОЙЛ CVTF** рекомендована для применения в цепных и ременных вариаторных коробках передач легковых автомобилей.

**ЛУКОЙЛ CVTF** может быть использована как альтернатива оригинальным жидкостям под брендом большинства мировых автопроизводителей: Honda, Mitsubishi, Toyota, Nissan, Subaru и многих других.

Может использоваться в гибридных автомобилях, кроме тех, где в качестве трансмиссионной жидкости производителем предписано использование традиционных жидкостей типа ATF (например, Toyota Prius, Toyota Yaris, Lexus RX, Chevrolet Malibu и др.).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает отличные фрикционные показатели в режиме трения "металл-по-металлу"
- Превосходная защита от износа
- Предотвращает появление вибрации при переключении передач на протяжении всего срока службы
- Высокая термоокислительная стабильность
- Совместима с большинством оригинальных CVT-жидкостей

Наименование продукта при заказе:

Жидкость для автоматических коробок передач ЛУКОЙЛ CVTF, СТО 79345251–181–2019

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ CVTF
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость красного цвета
Цвет	ASTM D1500	6,0
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
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	31,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	196
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	9 444
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45

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