

ЛУКОЙЛ CVTF

Высококачественная жидкость для автоматических коробок передач вариаторного типа

Соответствует требованиям

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

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 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

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

ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Отлично защищает в условиях экстремальных нагрузок

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач ЛУКОЙЛ CVTF, СТО 79345251-181-2019

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 ³	ASTM D4052	834,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,1
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