

LUKOIL CVTF FE

Синтетическая жидкость для автоматических коробок передач вариаторного типа

Описание продукта

Полностью синтетическая маловязкая жидкость для автоматических коробок передач вариаторного типа. Обеспечивает экономию топлива, максимальную защиту от износа и работу в широком диапазоне температур.

Область применения

Рекомендована для применения в цепных и ременных вариаторных коробках передач легковых автомобилей. Разработана в соответствии с требованиями производителей CHERY/ EXEED/ OMODA/ KAIYI/ LIVAN, оборудованных CVT: QR025CHA CVT (025CHA/CVT25) и QR025CHC CVT (025CHC/CVT25), Wanliyang CVT 18/ CVT 20 и др.

Не рекомендуется для применения в вариаторах гибридных трансмиссий и тороидальных CVT.

Преимущества

ПЛАВНАЯ РАБОТА ВАРИАТОРА

Предотвращает появление вибрации при переключении передач на протяжении всего срока службы

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости жидкости в широком интервале температур

УЛУЧШЕННЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Плавное переключение передач даже при низких температурах благодаря использованию 100% синтетического базового масла с высоким индексом вязкости

ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Эффективная защита компонентов трансмиссии благодаря использованию пакета присадок с увеличенным запасом противоизносных свойств

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач LUKOIL CVTF FE, CTO 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 ³	ASTM D4052	834
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	6,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	206
Вязкость динамическая при -40°С, мПа·с	ASTM D 2983	4 600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	190
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-50