

## МАСЛО ДЛЯ ВАРИАТОРНЫХ ТРАНСМИССИЙ LOPAL CVTF 300S

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для применения в бесступенчатых (вариаторных) CVT коробках передач. Применяется для большинства современных вариаторных трансмиссий японских, корейских, американских, европейских и китайских производителей. Гарантирует защиту от преждевременного износа таких компонентов коробки передач, как пластинчатый ремень, шкивы и детали гидроблока управления.

### Допуски и спецификации

NISSAN NS-3	Daihatsu AMMIX CVTF DFE
TOYOTA CVTF FE	JATCO CVT 8 Hybrid
SUBARU Lineartronic chain CVT 3 Fluid	CHERY WCF-1
Honda HCF-2	

### ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL36356	1л

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Благодаря синтетической базе обладает отличной стойкостью к окислению и образованию отложений, а так же работает в широком диапазоне температур.
2. Гарантирует плавную передачу крутящего момента от двигателя к колесам в условиях высоких нагрузок при различных режимах вождения (частые старты и остановки в крупных городах, буксировка прицепа, преодоление внедорожных участков для автомобилей с полным приводом).
3. Комплексный пакет присадок обеспечивает оптимальную работу пар трения (металл- металл, металл- неметалл), надежную работу на всем межсервисном интервале
4. Отлично подходит для японских и корейских вариаторов со стальными ремнями за счет сниженной вязкости, малого рабочего объема и энергосберегающих свойств).
5. Устойчива к вибрациям и перепадам температуры, отлично прокачивается при низких температурах зимой.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для широкого спектра современных бесступенчатых (вариаторных) трансмиссий японских, американских, европейских и азиатских производителей, где требуется уровень свойств CVTF, в соответствии с требованиями указанных спецификаций. Отлично подходит в том числе для CHERY, HONDA, NISSAN, TOYOTA, SUBARU и многих других.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052, GB/T 1884	0,8471
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	28,71
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	6,36
Индекс вязкости	ASTM D 2270 GB/T 1995, GB/T 2541	182
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-48
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	210
Вязкость по Бринеллю -40°C, мПа*с	ASTM D4684	8320

\*Уточняйте применение согласно требованиям производителя техники по VIN номеру и инструкции, т.к. выпускаются разные модификации и комплектации автомобилей.

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

