

МАСЛО ДЛЯ ВАРИАТОРНЫХ ТРАНСМИССИЙ LOPAL 1 CVTF 200

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для применения в бесступенчатых (вариаторных) коробках передач. Применяется для большинства вариаторных трансмиссий американских, европейских и азиатских производителей.

Допуски и спецификации

Nissan NS-2	BMW Mini Cooper EZL 799
Toyota TC	Mitsubishi Diamond Queen CVTF-J1
Honda HMMF	VW/Audi G052 516 VW/Audi G052 180 A2

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL36349	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 межсервесном интервале
4. Гарантирует своевременное поступление масла ко всем деталям вариатора в зимних условиях низких температур.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для широкого спектра бесступенчатых (вариаторных) трансмиссий американских, европейских и азиатских производителей, где требуется уровень свойств CVTF, в соответствии с требованиями указанных спецификаций*.

*При выборе уточняйте применимость согласно требованиям производителя в соответствии с комплектацией техники, согласно VIN-номера и инструкции.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D4052, GB/T 1884	0,8471
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	35,23
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	7,178
Индекс вязкости	ASTM D 2270 GB/T 1995, GB/T 2541	173
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-48
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	220
Динамическая вязкость при -30°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684	10890
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	

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

