

Синтетическая трансмиссионная жидкость для вариаторов (CVTF)

Описание продукта

Полностью синтетическое масло для вариаторов (автоматических коробок передач (CVT)), обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением технологичного пакета присадок, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу техники, ее превосходную защиту и экономию топлива на всем интервале замены.

Соответствует требованиям

Audi Multitronic	Mazda JWS 3320
BMW Mini Cooper EZL 799A/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154	Nissan NS-1, NS-2, NS-3
Mini Cooper EZL 799/EZL 799A/ZF CVT V1	Chery CVT
Daihatsu AMMIX CVTF DFE	Geely CVT
Dodge/Jeep/Chrysler NS-2	Changan CVT
Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4	JAC CVT
Honda HMMF	Renault CVT
Honda HCF2	Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II
Honda Z-1 (с вариатором, кроме Fit и Jazz 2001-2007 годов выпуска)	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT
Honda CVT	Subaru/Suzuki NS-2
Hyundai/Kia CVT-1	Toyota CVTF TC/FE
Hyundai/Kia/Mitsubishi SP III (CVT)	Volvo CVT 4959
Lexus Fluid TC/ FE	VW/Audi TL 521 16 (G 052 516)
Mitsubishi CVTF-J1/J4/J4+	VW/Audi TL 521 80 (G 052 180 A2)
Mitsubishi CVTF ECO J4	GM DEX-CVT
Mazda JWS 3320	

Область применения

Вариаторы автомобилей, требующие применения жидкостей CVTF. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями большинства ведущих производителей коробок передач.

Преимущества

Синтетические базовые масла обеспечивает надежную эксплуатацию техники в холодных климатических условиях и легкий пуск.

Пакет присадок последнего поколения обеспечивает превосходные фрикционные свойства и предотвращает проскальзывание при трении металл-металл.

Высокий уровень противозадирной, противоизносной и антикоррозионной защиты способствует надежной работе элементов вариатора на всем интервале замены.

Стабильность вязкостно-температурных характеристик обеспечивает надежное смазывание рабочих поверхностей и плавную работу в процессе эксплуатации.

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет продукта	-	Синий
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	845
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	184
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	13300
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	210
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45