

Трансмиссионные жидкости для АКПП



GNV Multi Power CVT R

Синтетическая жидкость для бесступенчатых вариаторов типа CVT

Высокоэффективная синтетическая жидкость для современных коробок передач вариаторного типа с длительным сроком службы, обеспечивающая максимальную надёжность в течение всего срока службы оборудования. Изготовлена на основе высококачественного синтетического базового масла с применением современного функционального пакета присадок, содержащего в своем составе высокоэффективный модификатор трения.

Применение

GNV Multi Power CVT R предназначена для применения в бесступенчатых АКПП (вариаторы) легковых автомобилей, внедорожников, минивэнов. Соответствует требованиям основных производителей оборудования, таких как Toyota, Nissan, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Hyundai, Honda, Mini, Chrysler и GM.

GNV Multi Power CVT R совместима со всеми материалами уплотнений, используемыми в трансмиссионных механизмах.

GNV Multi Power CVT R не предназначена для применения в ступенчатых АКПП и гидроусилителях рулевого управления.

Спецификации

Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVTF+4, NS-2	Mazda CVTF 3320
Ford Mercon C, CVT 30/23	Mitsubishi CVTF-J1/J4
GM/Saturn DEX-CVT	Nissan NS-II/NS-III
Honda HMMF/HCF2/CVT	Subaru Lineatronic CVTF II/CVTF/i-CVTF/CV-
Hyundai/Kia SP-CVT 1	Suzuki TC/NS-2/CVT Green 1/CVT Green 2
MB 236.2	Toyota TC/CVT FE
Mini Cooper EZL 799	VW/Audi G 052 180/052 516

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	Красный
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	7,14
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	32,52
Индекс вязкости	ASTM D 2270	192
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	196
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 51
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 4052	0,830

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

