

Трансмиссионные жидкости для АКПП



GNV Multi Power CVT A

Синтетическая жидкость для бесступенчатых вариаторов типа CVT

Описание

GNV Multi Power CVT A – 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 A предназначено для применения в бесступенчатых АКПП (вариаторы) легковых автомобилей, внедорожников, минивэнов. Рекомендуется для применения в автомобилях, где установлены современные вариаторные трансмиссии японской компании **Jatco** (Nissan (Infiniti), Datsun, Renault, Peugeot, Citroen, Dodge, Mitsubishi, Suzuki, Jeep). Также соответствует требованиям основных производителей оборудования, таких как Toyota, Nissan, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Hyundai, Honda, Mini, Chrysler и GM.

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

GNV Multi Power CVT A не предназначена для применения в ступенчатых АКПП и гидроусилителях рулевого управления!

Соответствие требованиям

- Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar
- Ford Mercon C, CVT 30/23
- GM/Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF/HCF2/CVT
- Hvundai/Kia SP-CVT 1
- **MB** 236.2
- Mini Cooper EZL 799

- Mazda CVTF 3320
- Mitsubishi CVTF-J1/J4
- Nissan NS-I/NS-II/NS-III
- Subaru Lineatronic CVTF II/CVTF/i-CVTF
- Suzuki TC/NS-2/CVT Green 1/CVT Green 2
- Toyota TC/CVT FE
- **VW/Audi** G 052 180/052 516

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	Янтарный
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	6,93
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	32,36
Индекс вязкости	ASTM D 2270	185
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	198
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 48
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 4052	0,8303

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

