

# GNV Trans Control ATF Dexron VI

Синтетическая жидкость **Dexron VI** для автоматических трансмиссий

## Описание

**GNV Trans Control ATF Dexron VI** – высокоэффективная синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий последнего поколения с длительным сроком службы. Произведена на основе высококачественного синтетического базового масла с применением современного функционального пакета присадок, обеспечивающего высокую эффективность и производительность автоматических трансмиссий.

## Применение

**GNV Trans Control ATF Dexron VI** предназначена для применения в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, внедорожников, минивэнов, где требуется использование жидкости спецификации Dexron VI. **GNV Trans Control ATF Dexron VI** рекомендована для применения в АКПП азиатских производителей, где требуются энергосберегающие жидкости.

Подходит для использования в тяжелых условиях в грузовых автомобилях и во внедорожной технике.

Подходит для областей применения, требующих соответствия спецификации **Volvo 97342**.

**GNV Trans Control ATF Dexron VI** совместима со всеми материалами уплотнений, используемыми в трансмиссионных механизмах.

## Преимущества

- Превосходная защита от износа и продление срока службы компонентов;
- Оптимальные характеристики трения даже при низких температурах;
- Превосходная совместимость с материалами уплотнений;
- Отличная термоокислительная стабильность.

## Соответствие требованиям

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| • <b>General Motors</b> DEXRON® VI | • <b>Mitsubishi</b> ATF SP-IV, ATF PA |
| • <b>Aisin Warner</b> AW-1         | • <b>Nissan/Infiniti</b> Matic-S      |
| • <b>Ford</b> Mercon®LV/Mercon®SP  | • <b>Toyota</b> ATF WS (JWS-3324)     |
| • <b>Honda</b> ATF DW-1            | • <b>JASO</b> M315-2013 1A-LV         |
| • <b>Hyundai/Kia</b> ATF SP-IV     | • <b>Voith</b> H55.6335.xx            |
| • <b>Mazda</b> ATF M-V, ATF FZ     | • <b>Volvo</b> 97342 (AT 102)         |
| • <b>MB 236.41</b>                 |                                       |

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	6,0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	26,68
Индекс вязкости	ASTM D 2270	182
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	194
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 48
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,825

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.

