

# GNV ATF II

Жидкость для автоматических трансмиссий

## Описание

**GNV ATF II** – всесезонная минеральная жидкость для автоматических коробок передач, разработана на основе высококачественных базовых масел и сбалансированного многофункционального пакета присадок. Обладает отличными противоизносными, антиокислительными и фрикционными свойствами, обеспечивая плавную работу трансмиссии.

## Применение

**GNV ATF II** предназначена для применения в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковой, коммерческой, специальной и внедорожной техники, где требуется жидкость стандарта **DEXRON II D** и ниже. Также пригодна для некоторых механических трансмиссий, для которых предписана жидкость для автоматических трансмиссий.

**GNV ATF II** совместима со всеми материалами уплотнений, используемыми в трансмиссионных механизмах.

## Спецификации

- **GM** DEXRON IID
- **Allison** C-4
- **Caterpillar** TO-2
- **GM** TASA
- **Ford** MERCON
- **MB** 236.1/236.2/236.5/236.6/236.7
- **MAN** 339 Type Z1/V1
- **Volvo** 97335
- **Voith** H55.6335
- **ZF TE-ML** 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,845
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,68
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	40,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	190
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 36
Коррозия медной пластинки	ASTM D 130	2а

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.

