

## G Line ATF III

Высокоэффективная полусинтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, обеспечивающая надежную защиту элементов трансмиссии в течение всего срока службы оборудования.

**G Line ATF III** разработана на основе высококачественных базовых масел и современного функционального пакета присадок.

### Применение

**G Line ATF III** рекомендуется для большинства АКПП легкой, коммерческой, внедорожной и специальной техники. Может применяться в мобильных и промышленных гидравлических системах, работающих в широком температурном диапазоне.

**G Line ATF III** может применяться в гидроусилителях рулевого управления, гидравлических системах и некоторых механических трансмиссиях, для которых предписана жидкость для автоматических трансмиссий.

**G Line ATF III** совместима со всеми материалами уплотнений, используемыми в трансмиссионных механизмах.

### Спецификации

<b>GM</b>	Dexron III G	<b>MB</b>	236.1/236.5
<b>Allison</b>	C4	<b>Voith</b>	H55.6335
<b>GM</b>	TASA	<b>Volvo</b>	97341
<b>Caterpillar</b>	TO-2	<b>ZF</b>	TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C/21L
<b>MAN</b>	339 Type Z1/V1		

### Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,20
Индекс вязкости	ASTM D 2270	183
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа*с	ASTM D 2983	98600
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	208
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 47
Коррозия медной пластинки	ASTM D 130	2a
Склонность к пенообразованию		
- при 24°C		5
- при 94°C	ASTM D 892	25
- при 24°C после испытания при 94°C		5
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,854

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.

### Доступная фасовка:

20 л, 180 кг

