

# GNV Turbine Force 32

Высокоэффективное турбинное масло

## Описание

**GNV Turbine Force 32** турбинное масло нового поколения, для смазывания и охлаждения подшипников в стационарных паровых, газовых турбинах и парогазовых установках. Производится на основе высокоэффективных базовых масел и современного пакета присадок. Обладает высокой термоокислительной стабильностью, низкой склонностью к пенообразованию и отличными антикоррозионными свойствами.

## Применение

**GNV Turbine Force 32** предназначены для применения в современных турбоагрегатах (паровых, газовых турбинах и ПГУ) на ТЭЦ и ГРЭС в качестве смазочного материала со стандартным интервалом замены, а также в системах регулирования этих машин в качестве гидравлической жидкости.

## Преимущества

- Высокая стабильность против окисления;
- Отличная деэмульгирующая способность;
- Улучшенные противоизносные свойства;
- Надёжная защита от образования отложений и коррозии.

## Спецификации

- **DIN 51515-1, 51515-2**
- **Alstom HTGD 90117**
- **General Electric GEK 28143A, GEK 46506B**
- **Siemens TLV 901304, 901305**
- **ASTM D 4304-00 Type I**
- **ISO 8068 L-TSA, L-TGA**
- **JIS K 2213:1983 Type 2**
- **Solar ES9-224W**

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	32
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	5,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	101
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	225
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 23
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,06
Термоокислительная стабильность, ч	ASTM D 943	5000
Деаэрация при 50°C, сек	ASTM D 3427	130

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.

## Доступная фасовка:

20 л, 208 л

