

# GNV Turbine 22

Высококачественное турбинное масло

## Описание

**GNV Turbine 22** – турбинное масло, разработанное на основе гидроочищенных минеральных базовых масел и современных присадок, которые содержат ингибиторы коррозии и пассиваторы металлов, что увеличивает срок службы смазочного материала и сохраняет ресурс оборудования.

## Применение

**GNV Turbine 22** рекомендуется для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов турбоагрегатов, а также для использования в системах уплотнения и регулирования в качестве гидравлической жидкости и уплотняющей среды. Предназначено для высокооборотных паровых, газовых (если указано изготовителем) и гидравлических турбины на электростанциях.

## Преимущества

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

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,873
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	32
Кинематическая вязкость при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	21,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	96
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	218
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 15
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,05
Время деэмульсации, с	ГОСТ 12068	100
Стабильность против окисления при 150 °C в течение 16 ч и расходе кислорода 3 дм <sup>3</sup> /ч: - массовая доля осадка, % - кислотное число, мг КОН/г - летучие низкокомол. кислоты, мг КОН/г	ГОСТ 981	0,003 0,1 0,04

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.

