

# GNV Turbine 30

Высококачественное турбинное масло

## Описание

**GNV Turbine 30** – 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 30** 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 изготавителем) 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	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	44,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	96
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	228
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 15
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,3
Время деэмульсации, мин	ГОСТ 12068	2,3
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	ГОСТ 18136	0,01 0,36

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.

