

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

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,873
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	32
Кинематическая вязкость при 50°C, мм ² /с	ASTM D 445	21,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	96
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	218
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-15
Кислотное число, мг КОН/кг	ГОСТ 11362	0,05
Время деэмульсации, с	ГОСТ 12068	100
Стабильность против окисления при 150 °C, 16 ч и расходе кислорода 3 дм ³ /ч: - массовая доля осадка, % - кислотное число, мг КОН/г - летучие низкомолекулярные 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.

Фасовка: 20 л, 216,5 л

