

GNV Turbine 22 Plus

Высококачественное турбинное масло

Описание

GNV Turbine 22 Plus – турбинное масло, разработанное на основе минеральных базовых масел и современных присадок, улучшающих антикоррозионные, антиокислительные и деэмульгирующие свойства. Отличается от масла GNV Turbine 22 усиленными антиокислительными свойствами, меньшей склонностью к осадкообразованию при работе в оборотовании, а также большим сроком службы.

Применение

GNV Turbine 22 Plus предназначено для применения в различных турбоагрегатах: паровых и газовых турбин, гидротурбин. Применяется в турбокомпрессорах крупных производств аммиака. Также применяется в качестве рабочей жидкости в системах регулирования турбоагрегатов, а также в циркуляционных и гидравлических системах различных промышленных механизмов.

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
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	32
Индекс вязкости	ASTM D 2270	101
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 15
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,07
Время деэмульсации, с	ГОСТ 12068	160
Стабильность против окисления: - массовая доля осадка, % - кислотное число, мг КОН/г - летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН/г	ГОСТ 981	0,008 0,11 0,08
Коррозия на стальных стержнях	ГОСТ 19199	Отсутствие
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284	1,0

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.

