

ТУРБИННЫЕ МАСЛА

ТП-22С

Описание продукта

Турбинное минеральное масло используется для смазки подшипников и вспомогательных узлов. Оно также выступает в роли гидравлической жидкости и уплотнительной среды в системах регулирования и уплотнения. Масло применимо в газовых турбинах и турбокомпрессорах (как центробежных, так и осевых) при условии, что его вязкость и смазочные характеристики гарантируют надежную защиту деталей от износа. В составе — высокоочищенные минеральные базовые масла и пакет присадок, повышающих стойкость к окислению, коррозии и улучшающих отделение воды.



Применение

Предназначено для эксплуатации в турбинах различных типов, включая газовые, паровые, морские и гидроэлектрические турбины и передающие механизмы.

Преимущества

ПРОДЛЕННЫЙ РЕСУРС БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ

Специальная композиция присадок эффективно замедляет образование шламов, лаков и кислотных отложений, что позволяет значительно увеличить межсервисные интервалы и продлить срок службы турбинного оборудования.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ И НА ТРАНСПОРТЕ

Одинаково эффективно работает не только в паровых и газовых турбинах, но и в центробежных компрессорах, а также в гидравлических системах вспомогательного оборудования электростанций и морских судов.

Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	30,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	98
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	216
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-15
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	871
Антикоррозионные свойства (степень коррозии стального стержня)	ГОСТ 19199	отсутствие
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,05