

ТП-30

Описание продукта

Минеральное турбинное масло предназначено для смазки подшипников и вспомогательных механизмов паровых и газовых турбин, турбокомпрессоров, гидротурбин, судовых паро- и газотурбинных агрегатов, а также аналогичного оборудования. Помимо смазывающей функции, масло используется в качестве гидравлической жидкости в системах управления этих машин. Продукт выпускается на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с добавлением присадок, обеспечивающих повышенную антиокислительную, антикоррозионную стойкость и эффективное отделение воды.



Преимущества

ПРЕВОСХОДНАЯ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Специальный пакет антиокислительных присадок эффективно предотвращает образование лаков, шламов и кислотных отложений при высоких температурах, что значительно увеличивает межсервисные интервалы и продлевает срок службы турбинного оборудования.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ ТУРБИН И КОМПРЕССОРАХ

Одинаково эффективно работает в паровых, газовых и гидравлических турбинах, а также в турбокомпрессорных машинах и центробежных компрессорах, где производители рекомендуют масла с антиокислительными и антикоррозионными свойствами.

Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	-
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	96
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-15
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	874
Антикоррозионные свойства (степень коррозии стального стержня)	ГОСТ 19199	отсутствие
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,4