

ТП-30

Масло турбинное

ОДОБРЕНИЯ

Группа ГМС
 Насосы ППД

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло **Тп-30** вырабатывается на основе высокоочищенных минеральных базовых масел, содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные и деэмульгирующие свойства.

Тп-30 рекомендуется для использования в турбинах всех типов, включая газовые, паровые, и гидроэлектрические турбины, морские турбины и передающие механизмы. Не содержит противозадирных присадок (EP). Может применяться в наиболее суровых условиях эксплуатации, в том числе, когда требуются масла с высокими антикоррозионными и антиокислительными свойствами.

Тп-30 может использоваться, в качестве компрессорного масла, когда производитель рекомендует масла R&O.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тп-30 применяются в турбинах различного назначения, таких как:

Наименование продукта при заказе:
 Масло турбинное ТП-30, ГОСТ 9972-74

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ТП-30
Класс вязкости по ISO		46
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	873,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	43,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	96
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	229
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-16
Время деэмульсации, с	ГОСТ 12068	1,6
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	1,0

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

- Газовые, паровые и гидравлические турбины, которые служат для выработки электроэнергии на электростанциях высокой мощности
- Газовые турбины электростанций с комбинированным циклом
- Системы с гидроэлектрическими турбинами
- Приводы газовых или паровых турбин

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная антиокислительная стабильность
- Высокие защитные свойства от ржавления и коррозии
- Высокий индекс вязкости
- Минимальная кавитация
- Отличная термическая стабильность
- Высокие деэмульгирующие свойства
- Обеспечивает снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования