

Тп-46Р



Масло турбинное

ОПИСАНИЕ

Масло Тп-46Р применяют для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов турбоагрегатов (паровых и газовых турбин, турбокомпрессорных машин, гидротурбин, судовых паротурбинных установок и других), а также для работы в системах регулирования этих машин в качестве гидравлической жидкости.

На судах применяется для комбинированного смазывания паротурбинных установок и тяжело нагруженных редукторов, а также вспомогательных механизмов. Масло Тп-46Р вырабатывают из минеральных базовых масел прошедших двойную гидроочистку. Содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные, антипенные, и деэмульгирующие свойства масел. Индекс «Р» в названии масла указывает на место производства – Рязань.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло Тп-46Р имеет следующие преимущества:

- отличные антиокислительные свойства обеспечивают длительный срок службы масла
- высокие деэмульгирующие свойства позволяют применять масло даже в условиях обводнения
- благодаря противоизносным и антикоррозионным присадкам увеличивает срок службы оборудования
- является одним из победителей конкурса «100 лучших товаров России» 2004 года

ОДОБРЕНИЯ

Соответствует классу вязкости ISO VG 68. ТУ согласовано с Магнитогорским Metallurgical Комбинатом.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 40°C	74,1
Индекс вязкости	95
Температура вспышки в открытом тигле, °C	224
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	1,5
Коррозия на стальных стержнях	отс.
Число деэмульсации, сек.	120
Кислотное число, мгКОН/г	0,4
Стабильность против окисления, не более: осадок, (массовая доля)	0,007
кислотное число после окисления, мгКОН/г	0,4
Температура застывания, °C	-12
Плотность при 20°C, г/см ³	0,880
Коррозионное воздействие на металлы, группа	1а

Выпускается по ТУ 0258-006-00151779-01.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 17 мая 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями, взятыми из паспортов качества.

