

Тп-30



Масло турбинное

ОПИСАНИЕ

Масло Тп-30 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.

Масло Тп-30 вырабатывают из минеральных базовых масел прошедших двойную гидроочистку. Содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные, антипенные, деэмульгирующие и противоизносные свойства масел.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло Тп-30 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 46. Масло имеет допуск MBK.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 40°C	42,68
Индекс вязкости	96
Температура вспышки в открытом тигле, °C	218
Цветна колориметре ЦНТ, ед	1,0
Коррозия на стальных стержнях	отс.
Массовая доля серы, %	0,72
Зольность базового масла, %	0,003
Число деэмульсации, сек.	90
Кислотное число, мгКОН/г	0,5
Стабильность против окисления, не более:	
осадок, (массовая доля)	0,01
кислотное число после окисления, мгКОН/г	0,4
Температура застывания, °C	-10
Плотность при 20°C, г/см ³	0,875
Коррозионное воздействие на металлы, группа	1a

Выпускается по ГОСТ 9972-74.

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.

