

ТП-30



ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Турбинное масло для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов паровых, газовых и гидравлических турбин, судовых паро- и газотурбинных установок, турбокомпрессорных машин и другого подобного оборудования, а также для работы в системах регулирования этих турбоагрегатов в качестве гидравлической жидкости.

ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л ■ 216,5 л (180 кг)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Характеризуется высокой термической и термоокислительной стабильностью, что гарантирует длительную и эффективную работу масла.
- + Надежно защищает детали оборудования от износа и коррозии, снижая вероятность его простоя.
- + Имеет хорошие деэмульгирующие свойства, позволяющие эксплуатировать масло даже в условиях повышенного обводнения.
- + Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ТП-30

Вязкость кинематическая
при 40 °C, мм²/с: 46,27

Температура вспышки
в открытом тигле, °C 203

Температура застывания, °C -10

Плотность при 20 °C, кг/м³ 876

Кислотное число, мг KOH/г 0,3

Индекс вязкости 96

Число деэмульсации, с 207

Коррозия на стальных стержнях отсутствие

Коррозионное воздействие
на металлы, группа 1



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.