



## ТП-30

Турбинное масло

ТУ 0253-016-65611335-2016

### 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.

### 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.

### ВИД ФАСОВКИ:

20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ТП-30
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	46,27
Температура вспышки в открытом тигле, °С	203
Температура застывания, °С	-10
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	876
Кислотное число, мг КОН/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».