

## ТП-22С



### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Турбинное масло для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов высокооборотных паровых, газовых (если указано производителем) и гидравлических турбин, а также для аксиальных и центробежных турбокомпрессоров в тех случаях, когда вязкость масла обеспечивает необходимые противоизносные свойства.

Может применяться в системах уплотнения и регулирования в качестве уплотняющей среды и гидравлической жидкости.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Имеет высокую стабильность против окисления, обеспечивающую длительную и эффективную работу масла.
- + Характеризуется отличными деэмульгирующими свойствами, что позволяет эксплуатировать масло даже в условиях повышенного обводнения.
- + Надежно защищает подшипники и детали турбин от износа и коррозии.
- + Снижает вероятность простоя оборудования и минимизирует трудозатраты на его обслуживание.
- + Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

ТП-22С

Вязкость кинематическая, мм<sup>2</sup>/с:

- при 50 °С

21,84

- при 40 °С

30,69

Температура вспышки  
в открытом тигле, °С

204

Температура застывания, °С

-15

Плотность при 15 °С, кг/м<sup>3</sup>

898

Кислотное число, мг КОН/г

0,01

Массовая доля серы, %

0,48

Индекс вязкости

97

Стабильность против окисления:

- массовая доля осадка, %

0,003

- летучие низкомолекулярные  
кислоты, мг КОН/г

0,01

- кислотное число, мг КОН/г

0,1



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