



ТП-22С

Турбинное масло

ТУ 0253-016-65611335-2015

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 противозносные свойства.

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

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.

ВИД ФАСОВКИ:

20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ТП-22С
Вязкость кинематическая, мм ² /с: - при 50 °С - при 40 °С	21,84 30,69
Температура вспышки в открытом тигле, °С	204
Температура застывания, °С	-15
Плотность при 15 °С, кг/м ³	898
Кислотное число, мг КОН/г	0,01
Массовая доля серы, %	0,48
Индекс вязкости	97
Стабильность против окисления: - массовая доля осадка, % - летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН/г - кислотное число, мг КОН/г	0,003 0,01 0,1



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».