

# Масло «ТП-22с»

Масло турбинное ТП-22с содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные и деэмульгирующие свойства. Масло ТП-22с предназначено для высокооборотных паровых турбин, а также турбокомпрессорных машин, центробежных компрессоров в тех случаях, когда вязкость масла обеспечивает необходимые противоизносные свойства.

## Физико-химические показатели

ТУ 38.101821-2001

1. Вязкость кинематическая	
при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	28,8-35,2
при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	20,0-23,0
2. Индекс вязкости, не менее	95
3. Кислотное число, мг КОН/г	0,04-0,07
4. Стабильность против окисления, не более: При 130°C, 16 ч и расходе кислорода 3 дм <sup>3</sup> /ч	0,01
Кислотное число, мг КОН/г	0,15
Летучие кислоты, мг КОН/г	0,15
5. Время деэмульсации, сек, не более	180
6. Коррозия на стальных пластинках	выдерживает
7. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	186
10. Температура застывания, °С, не выше	-15
5. Содержание механических примесей	0,005
8. Содержание воды	отсутствие
14. Массовая доля серы, %, не менее	0,5
11. Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	2,5
13. Содержание фенола в базовом масле, %, не более	0,005
2. Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup> , не более	903

## Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.