Масло «ТП-22с»

Масло турбинное ТП-22с содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные и деэмульгирующие свойстсва. 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, мм²/с	28,8-35,2
при 50°C, мм²/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°С, 16 ч и расходе кислорода 3 дм³/ч Кислотное число, мг КОН/г Летучие кислоты, мг КОН/г	0,01 0,15 0,15
5. Время деэмульсации, сек, не более	180
6. Коррозия на стальных пластинках	выдерживает
7. Температура вспышки в открытом тигле, °C, 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/см3, не более	903

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.