

Масло «ТП-46»

Масло турбинное ТП-30 содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные и другие свойства масел. Масло ТП-30 используют для гидротурбин, низкооборотных паровых турбин, турбо- и центробежных компрессоров в паре с высокооборотными нагруженными редукторами.

Физико-химические показатели

ГОСТ 9972-74

1. Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	61,2-74,8
2. Индекс вязкости, не менее	90
3. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,5
4. Стабильность против окисления, не более: Осадок после окисления, %, не более Кислотное число после окисления, мг КОН/г на 1 г масла, не более	0,008 0,7
5. Зольность базового масла, %, не более	0,005
6. Число деэмульсации, С, не более	3,0
7. Коррозия на стальных стержнях	отсутствует
8. Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	5,5
9. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	220
10. Температура застывания, °С, не выше	-10
11. Содержание фенола в базовом масле, %, не более	отсутствие
12. Содержание механических примесей	отсутствие
13. Содержание воды	отсутствие
14. Массовая доля серы в базовом масле, %, не более	0,3
15. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
16. Стабильность против окисления в универсальном приборе: Массовая доля осадка после окисления, %, не более Кислотное число после окисления, мг КОН/г на 1 г масла, не более	0,10 1,5
17. Коррозионное воздействие на металлы, группа	1
18. Температура текучести, С, не выше	-6
19. Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,895

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.