

Масло «ТП-30»

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	41,4-50,6
2. Индекс вязкости, не менее	95
3. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,05
4. Стабильность против окисления, не более: Осадок после окисления, %, не более Кислотное число после окисления, мг КОН/г на 1 г масла, не более	0,01 0,5
5. Зольность базового масла, %, не более	0,005
6. Число деэмульсации, С, не более	3,5
7. Коррозия на стальных стержнях	отсутствует
8. Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	3,5
9. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	190
10. Температура застывания, °С, не выше	-10
11. Содержание фенола в базовом масле, %, не более	отсутствие
12. Содержание механических примесей	0,005
13. Содержание воды	отсутствие
14. 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	0,03 0,4
15. Коррозионное воздействие на металлы, группа	1
16. Температура текучести, С, не выше	-6
2. Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,895

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.