

Масло «ТП-30»

Масло турбинное ТП-30 содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антакоррозионные 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.