



Виды фасовки:  
216.5 л, налив

## Тп-46р

Масло Тп-46Р применяют для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов турбоагрегатов (паровых и газовых турбин, турбокомпрессорных машин, гидротурбин, судовых паротурбинных установок и других), а также для работы в системах регулирования этих машин в качестве гидравлической жидкости. Масло Тп-46Р вырабатывают из минеральных базовых масел двойной глубокой очистки. В состав масла входят присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные, антипенные и дезэмульгирующие свойства. Индекс «Р» в названии масла указывает на место производства – г. Рязань.

### Назначение

Масло Тп-46Р применяют для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов различных турбоагрегатов. На морских судах данное масло применяется для комбинированного смазывания паротурбинных установок с тяжело нагруженными редукторами, а также вспомогательных механизмов.

### Преимущества

- Отличные антиокислительные свойства благодаря эффективной антиокислительной присадке обеспечивают длительный срок службы масла даже в турбинах с зонами локального перегрева масла
- Высокие дезэмульгирующие свойства позволяют применять масло даже в условиях обводнения, что характерно для паровых турбин предыдущих поколений или турбин с большим износом
- Благодаря активным противоизносным и антикоррозионным присадкам обеспечивают высокую защиту от износа, задиров, коррозии и увеличивает срок службы и общую надежность оборудования.





## Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая при 40°C	63,1
Индекс вязкости	95
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,88
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	1,5
Кислотное число, мг КОН/г	0,4
Число деэмульсации, мин.	2,5
Стабильность против окисления	
осадок после окисления, %	0,004
кислотное число после окисления, мг КОН/г	0,13
Коррозия на стальных стержнях	отс.
Коррозионное воздействие на металлы, группа	1а
Температура вспышки в открытом тигле, °C	224
Температура застывания, °C	-12

