



Виды фасовки:
216.5 л, 1000 л, налив

Тп-30

Масло Тп-30 предназначено для смазывания и охлаждения подшипников различных турбоагрегатов: паровых турбин, гидротурбин, турбокомпрессорных машин. Масло Тп-30 вырабатывают из минеральных базовых масел, прошедших двойную гидроочистку. Содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные, антипенные, деэмульгирующие и противоизносные свойства масла.

Назначение

Масло Тп-30 предназначено для смазывания подшипников паровых и вспомогательных механизмов турбоагрегатов (паровых и газовых турбин, турбокомпрессорных машин, гидротурбин, судовых паро- и газотурбинных установок, других аналогичных агрегатов), а также для работы в системах регулирования этих машин в качестве гидравлической жидкости.

Преимущества

- Отличные антиокислительные свойства благодаря эффективной антиокислительной присадке обеспечивают длительный срок службы масла даже в турбинах с зонами локального перегрева масла
- Высокие деэмульгирующие 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, задира, коррозии и увеличивает срок службы и общую надежность оборудования.





Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая при 40°C	46,23
Индекс вязкости	96
Плотность при 20°C, г/см ³	0,875
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	1
Массовая доля серы, %	0,72
Кислотное число, мг КОН/г	0,5
Зольность базового масла, %	0,003
Число деэмульсации, мин.	2,5
Стабильность против окисления	
осадок после окисления, %	0,007
кислотное число после окисления, мг КОН/г	0,31
Коррозия на стальных стержнях	отс.
Температура вспышки в открытом тигле, °C	218
Температура застывания, °C	-10

