

Тп-30

Турбинное масло, производящееся из высококачественных минеральных базовых масел и эффективного пакета присадок. Обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики: превосходную защиту оборудования, надежную эксплуатацию, снижение простоев и увеличение сроков замены масла.

Преимущества

- Благодаря наличию в составе антикоррозионной присадки масло обеспечивает защиту деталей турбины от коррозионного воздействия, снижая вероятность внеплановых простоев
- Использование высококачественного базового масла и пакета присадок, содержащего в своем составе антиокислительную присадку, препятствует образованию высокотемпературных отложений, обеспечивая максимальный интервал замены смазочного материала
- Обладает хорошими деэмульгирующими свойствами, что дает возможность применения масла в условиях обводнения

Применение

- Предназначено для смазки подшипников и вспомогательных механизмов турбоагрегатов (паровых газовых турбин, турбокомпрессорных машин, гидротурбин, судовых паротурбинных установок и других аналогичных видов оборудования), а также для работы в системах регулирования этих машин в качестве гидравлической жидкости.

Спецификации	Тп-30
ISO 8068 (ISO-L-TSA и ISO-L-TGA)	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Тп-30
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	44,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-15
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,3
Массовая доля серы в базовом масле, %	ГОСТ 1437	0,3
Стабильность против окисления при 150 °С, 15 ч и расходе кислорода 5 дм ³ /ч: массовая доля осадка, % кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 18136	0,005 0,36
Время деэмульсации, мин	ГОСТ 12068	2,3
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	875
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	1,0

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

