





Класс вязкости

32

Одобрения/соответствия:

ЗАО "Уральский турбинный завод" ОАО "ДЗЭМ" ОАО "Турбоатом"

Виды фасовки:

216.5 л, 1000 л

THK Турбо EP 32 32

Турбо

Новое поколение российских турбинных масел с существенно улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами. В состав масел входят специализированные импортные присадки высокой эффективности, обеспечивающие отличные антиокислительные, антикоррозионные, деэмульгирующие и противоизносные свойства. EP (Extreme Pressure) – масла с улучшенными смазочными свойствами. В данных маслах строго нормируются противоизносные свойства, определяемые на машине трения ЧШМ и шестеренной машине износа FZG. Это позволяет успешно применять смазочные материалы наряду с импортными в современных паровых и газовых турбинах ведущих иностранных производителей.

Назначение

Масла ТНК Турбо EP 32 предназначены для применения в централизованных системах смазки паровых и газовых турбин, а также в системах уплотнения и регулирования в качестве гидравлической жидкости и уплотняющей среды.

Преимущества

- Эффективные антиокислительные присадки придают маслам повышенную стабильность против окисления и продлевает срок службы масел и турбин
- Превосходные деэмульгирующие свойства, обеспечиваемые сбалансированной рецептурой, позволяют эффективно отделять воду в емкостях системы циркуляции масла и применять масла серии даже в условиях повышенного обводнения, что характерно для паровых турбин предыдущих поколений
- Высокая термоокислительная стабильность масла продлевает срок службы масла и снижает объем долива масла благодаря уверенной работе масел серии в зонах локального перегрева особенно в опорах газовых турбин
- Очень высокие противоизносные и противозадирные свойства благодаря современному пакету функциональных присадок, что особенно заметно снижает износ совмещенных мультпликаторов/редукторов
- Высочайшая общая стабильность масел серии обеспечивает более стабильную работу турбин в условиях частых пусков-остановов и сбросов- набросов мощности, особенно турбин с большим износом, отложенным ремонтом или продленным сроком службы.







Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая при 40°С, мм²/с	32
Индекс вязкости	97
Плотность при 15°C, г/см ³	0,872
Цвет по колориметру ЦНТ, ед	0,5
Массовая доля серы, %	0,32
Кислотное число, мг КОН/г	0,05
Стабильность против окисления при 150 °C в течение 16 ч. и расходе кислорода 3 дм 3 /ч:	
массовая доля осадка, %	0,006
кислотное число, мг КОН/г	0,07
летучие низкомол. кислоты, мг КОН/г	0,05
TOST:	
Кислотное число после 2000 ч окисления, мг КОН на 1 г масла	0,62
Температура вспышки, °C	213
Температура застывания, °С	-18
Время деэмульсации, с	90
Деаэрация, с	95
Трибологические характеристики: показатель износа, мм	-
Противоизносные свойства FZG,	
ступени нагрузки	-

