

ТУРБИННОЕ МАСЛА

TURBINEX TG PREMIUM 32

Класс качества: ISO L-TSB, L-TGSB, L-TGF, L-TGSE

Класс вязкости: ISO VG: 32

Физические и химические свойства:

Высококачественные турбинные масла Turbinex TG Premium с исключительной термоокислительной стабильностью производятся на основе базовых масел после гидрокрекинга III группы. Они содержат инновационные, оптимально подобранные легирующие присадки, такие как антиокислители, ингибиторы коррозии, пассиваторы цветных металлов и противозадирные присадки. Благодаря исключительным свойствам, они обеспечивают продление интервалов между сменами масла, сокращают время простоя, затраты на ремонт и консервацию конструкционных систем турбин, а также ограничивают аварийность. Специально разработанная формула масла также обеспечивает смазку турбинных систем, работающих в комбинированном цикле. Эти масла обеспечивают очень хорошую фильтруемость даже в системах с примесью небольшого количества воды. Они имеют сертификаты от ведущих мировых производителей турбин. Свойства:

- высокая способность к выделению воздуха,
- чрезвычайно высокая стойкость к окислению,
- высокая стойкость к образованию шлама и осадка
- очень хорошая фильтруемость
- очень хорошие антикоррозионные свойства и предотвращает ржавление
- очень хорошие противоизносные свойства
- очень хорошая стойкость к эмульгированию и вспениванию

Физические и химические свойства::

Турбинные масла Turbinex TG Premium применяются, прежде всего, для смазки и охлаждения подшипников паровых, газовых и парогазовых турбин, работающих в комбинированном цикле ССGT, в том числе, оснащенных зубчатыми передачами.

Масла разработаны для турбинных систем, где возникают повышенные значения рабочих температур и давления.

Кроме того, они могут использоваться в качестве гидравлических жидкостей в регулировочных системах турбин и для смазки, в частности, судовых устройств турбокомпрессорного наддува основных и вспомогательных двигателей, приводимых в движение газами сгорания.

В циркуляционных системах техники, требующей использования турбинных масел, к примеру, в турбокомпрессорах, турбинных насосах.





ТУРБИННОЕ МАСЛА

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

DIN 51515 ч.1, DIN 51515 ч.2, ISO 8068 Сертификаты: Siemens 901305 Siemens 901304 Соответствует требованиям: Alstom HTGD 90117 Skoda Power GEK 32568f BS 489

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	MM ² /S	31,6
Индекс вязкости	-	133
Температура текучести	°C	-18
Способность к деэмульгированию при 54°C	мин.	5
Тест FZG A/8,3/90	-	10

ПРИМЕЧАНИЕ:

примечание:
Вышеуказанные значения физикохимических параметров являются
типичными величинами. Фактические
значения указаны в сертификатах
качества, прилагаемых к каждой
партии продукта



