

## TURBINEX TU 68

### Физические и химические свойства:

Турбинные масла Turbinex TU 68 производятся из высококачественных, отборных гидроочищенных базовых масел. 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. 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,
- очень высокая стойкость к окислению,
- 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 TU 68 применяются, прежде всего, для смазки и охлаждения подшипников паровых, газовых и водяных турбин, в том числе, оснащенных зубчатыми передачами. Масла могут использоваться в не очень нагруженных газовых турбинах в нормальных условиях работы. 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.



## СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

DIN 51515 ч.1,  
ISO 8068  
Aprobaty VG 32, 46  
Siemens 901304 (VG 32, 46)  
Skoda Power (VG 32, 46)  
Alstom HTGD 90117 (VG 32)

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм <sup>2</sup> /с	65,3
Индекс вязкости	-	95
Температура текучести	°C	- 9

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

