

TURBINEX TU 46

Класс качества: ISO L-TSA, L-TGA, L-TSE, L-TGE
Класс вязкости: ISO VG: 46

Физические и химические свойства:

Турбинные масла Turbinex TU 46 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 46 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
Индекс вязкости	-	>91
Кинематическая вязкость при температуре 40°C (ISO 3104)	mm ² /s	41,5
Индекс вязкости (ISO 2909)	-	96
Температура текучести (ISO 3016)	°C	-12

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

