

## TURBINEX T-30

### Физические и химические свойства:

Турбинное масло Turbinex T-30 изготавливается из высококачественных, селективно очищенных, гидрорафинированных базовых масел. Отличается хорошей устойчивостью к эмульгированию и окислению.

### Физические и химические свойства::

Турбинное масло Turbinex T-30 используется главным образом:

- для циркуляционной смазки подшипников паровых турбин,
- для смазки турбоагрегатов с зубчатыми передачами в случае общей масляной циркуляции,
- для смазки водных турбин

### СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ZN-66/MPCh/NF-104

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 50°C	мм <sup>2</sup> /с	32,5
Температура воспламенения	°C	235
Температура текучести	°C	-11
Число деэмульгации	с	120
Остаток после озоления	%	0,003

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

