

ТУРБИННОЕ МАСЛО Т-30

Физические и химические свойства:

Турбинные масла Т-20 и Т30 получают вследствие консервативной переработки нефти. Отличаются хорошей устойчивостью к эмульгированию и окислению.

Физические и химические свойства::

Турбинные масла Т-20 и Т-30 используются, главным образом:

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

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 50°C	мм ² /с	32,0
Температура воспламенения	°C	235
Температура затвердевания	°C	-14
Остатки после озонения	%	0,003

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

