

ЛАДОГА ТП-22С

Масло турбинное



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ПАКЕТ ПРИСАДОК
С УСИЛЕННЫМИ
СВОЙСТВАМИ



ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ
ВОДОУДЕЛЕНИЕМ,
НЕ ОБРАЗУЕТ СТОЙКИХ
ВОДОМАСЛЯНИСТЫХ ЭМУЛЬСИЙ



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
И КОРРОЗИИ

ОПИСАНИЕ:

Масло, предназначенное для смазывания и охлаждения подшипников и вспомогательных механизмов высокооборотных паровых турбин, для использования в системах уплотнения и регулирования в качестве гидравлической жидкости и уплотняющей среды. Может применяться в турбо- и центробежных компрессорах в тех случаях, когда вязкость масла обеспечивает необходимые противоизносные свойства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °С	20,5
Индекс вязкости, не менее	95
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	220
Температура застывания, °С, не выше	-16
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,05
Зольность сульфатная, %, не более	0,7
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	0,870
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	-

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрено: ОАО «ТУРБОАТОМ»
Рекомендовано ОАО «ВНИИНП»,
ОАО «ВТИ»

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



216,5 л
175 кг