

ЛАДОГА И-220ПВ

Масло циркуляционное



ОБЛАДАЕТ ОПТИМАЛЬНОЙ
ТЕКУЧЕСТЬЮ
ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ
ТЕМПЕРАТУРАХ



ПОВЫШЕННЫЕ МОЮЩИЕ
И ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ
СВОЙСТВА



УЛУЧШЕННЫЕ
ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СВОЙСТВА



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ПАКЕТ ПРИСАДОК
С УСИЛЕННЫМИ
СВОЙСТВАМИ



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ОТ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ

ОПИСАНИЕ:

Масла серии И-ПВ предназначены для смазки наиболее ответственного оборудования металлургических комбинатов - подшипников жидкостного трения (ПЖТ) прокатных станов. Масла серии И-ПВ – это высококачественные масла селективной очистки из парафиновых нефтей.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °С	17,5-20,0
Индекс вязкости, не менее	95
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	220
Температура застывания, °С, не выше	- 10
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,2-0,4
Зольность сульфатная, %, не более	
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	0,900
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

20 л 18 кг	216.5 л 175 кг	216.5 л 180 кг	216.5 л 190 кг