

# ЛАДОГА ЭКО 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 нефей.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

### ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



200 л  
167 кг

МАСЛА  
РЕДУКТОРНЫЕ