

# И-46ПВ, И-220ПВ И-460ПВ

Индустриальные прокатные  
масла

ТУ 0253-030-15301184-2013



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла редукторные И-46ПВ, И-220ПВ, И-460ПВ – это смесь высококачественных очищенных минеральных масел со специальным пакетом присадок улучшающих антикоррозионные, антиокислительные, деэмульгирующие и антипенные свойства. Масла применяются в современных прокатных станах, оборудованных циркуляционными смазочными системами с трубопроводами большой протяженности. Применение масел И-46ПВ, И-220ПВ, И-460ПВ позволяет увеличить производительность прокатных станов и ресурс работы подшипников жидкостного трения.

Масла И-46ПВ, И-220ПВ и И-460ПВ производятся в соответствии с ТУ 0253-030-15301184-2013 г.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла И-46ПВ, И-220ПВ и И-460ПВ предназначены для смазывания подшипников жидкостного трения прокатных станов: сортопрокатных, листопрокатных и проволочных. Также могут применяться в циркуляционных системах для смазки тяжело нагруженных подшипников жидкостного трения прокатных станов. В зависимости от нагрузки и скоростей рабочих узлов прокатных станов рекомендуется использовать соответствующее масло.



## ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ♦ Налив

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Деэмульгирующие и антипенные свойства
- ♦ Защита от коррозии и окисления
- ♦ Термоокислительная стабильность
- ♦ Вязкостно-температурные свойства

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло индустриальное прокатное ТУ 0253-030-15301184-2013

МИНЕРАЛЬНОЕ

И-46ПВ

И-460ПВ

И-220ПВ

# И-46ПВ, И-220ПВ, И-460ПВ

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	И-46ПВ	И-220ПВ	И-460ПВ
Тип базового масла	минеральное		
Вязкость кинематическая: при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, в пределах при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	41,4 - 50,5 6,5 - 7,5	198,0 - 242,0 17,5 - 20,5	414,0 - 520,0 26,0 - 31,0
Вязкость кинематическая при 50°C, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	-	198,0 - 242,0	414,0 - 520,0
Температура вспышки в открытом тигле, °C не ниже	180	220	240
Температура застывания, °C, не выше	минус 10	минус 10	минус 10
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, в пределах	0,1 - 0,3	0,2 - 0,4	0,2 - 0,4
Индекс вязкости, не менее	98	95	90

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации это масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.