



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**И...ПВ** предназначены для смазки подшипников жидкостного трения прокатных станов. Представляют собой нефтяные масла селективной очистки с присадками, улучшающими эксплуатационные свойства.

### Область применения

Масла **И...ПВ** предназначены для смазки оборудования металлургических комбинатов – подшипников жидкостного трения (ПЖТ) сортопрокатных, листопркатных и проволочных станов отечественного производства.



Изготавливается по ТУ СвНИИ НП



Увеличенный срок службы по сравнению с маслами без присадок

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### Классы вязкости:

ISO VG: 46, 220, 460

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие деэмульгирующие свойства позволяют использовать масла даже в условиях обводнения;
- Противоизносные свойства масла позволяют обеспечить необходимый уровень защиты рабочих поверхностей подшипников от износа;
- Антикоррозионный компонент пакета присадок препятствует ржавлению и коррозии сохраняя срок службы оборудования.

## ФАСОВКА

авто- и ж/д налив.

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	И...ПВ		
		46	220	460
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	46	220	460
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	109	96	99
Деэмульгирующие свойства: - время расслоения эмульсии, мин. - объем слоев (масло-вода-эмульсия), см <sup>3</sup>	ASTM D1401	10 40-40-0	10 40-40-0	25 41-39-0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	202	230	242
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-12	-18	-18