

## Газпромнефть И46ПВ; И220ПВ; И460ПВ

Масла индустриальные серии Газпромнефть ИПВ, предназначенные для смазывания подшипников жидкостного трения прокатных (сортопрокатных, листопркатных и проволочных) станов, представляют собой смесь очищенных минеральных нефтяных масел с присадками, улучшающими антикоррозионные, антиокислительные, деэмульгирующие и противопенные свойства.

### Преимущества

- Высокие деэмульгирующие свойства обеспечивают быстрое отделение воды, что способствует предотвращению коррозии и сохранению необходимого уровня смазывающих свойств
- Хорошая термоокислительная стабильность позволяет использовать масла в циркуляционных системах оборудования в течение длительного времени
- Не вызывают коррозию цветных металлов, что позволяет сохранять срок службы оборудования
- Хорошие смазывающие свойства позволяют обеспечить необходимый уровень защиты рабочих поверхностей подшипников от износа и задира
- Высококачественные базовые масла обеспечивают стабильные вязкостно-температурные свойства на всем протяжении эксплуатации и обладают стойкостью к механической деструкции

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	И46ПВ	И220ПВ	И460ПВ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	6,8	18,2	28,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	98	91	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	230	252	287
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-17	-16	-16
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,4	0,4	0,4
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	877	895	899
Коксуемость, %	ГОСТ 19932	0,1	0,3	0,5

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

