

И46ПВ; И220ПВ; И460ПВ

Масла промышленные

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Масла промышленные серии Газпромнефть ИПВ, предназначены для смазывания подшипников жидкостного трения прокатных станов. Масла Газпромнефть ИПВ представляют собой смесь очищенных минеральных нефтяных масел с присадками, улучшающими антикоррозионные, антиокислительные, деэмульгирующие и противопенные свойства масел.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высококачественное высоковязкое базовое масло обеспечивает стабильность несущей способности пленки, обеспечивает стабильные вязкостно-температурные свойства на всем протяжении эксплуатации и стойко к механической деструкции
- высокие деэмульгирующие свойства обеспечивают быстрое отделение воды, что способствует предотвращению коррозии и сохранению эффективных смазывающих свойств
- хорошие термоокислительные свойства позволяют использовать масло в циркуляционных системах оборудования в течение длительного времени
- не вызывают коррозию цветных металлов, что существенно увеличивает срок службы оборудования
- хорошие смазывающие свойства позволяют обеспечить необходимый уровень защиты рабочих поверхностей

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Соответствует требованиям ЭЗТМ.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	И46ПВ	И220ПВ	И460ПВ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	7,1	18,7	29,14
Индекс вязкости	95	90	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	250	280
Температура застывания, °С	-22	-22	-21
Кислотное число, мг КОН на 1г масла	0,42	0,42	0,42
Плотность, при 20 °С, кг/м ³	890,3	897,2	898,7
Коксуемость, %	0,2	0,4	0,5

Производитель: ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. по СТО 84035624-032-2010

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

15.12.2010 г.