

И46ПВ, И220ПВ, И460ПВ

Индустриални масла (за прокатни станове)

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Маслата от индустриалната серия Газпромнефт ИПВ, предназначени за смазване на лагери чрез течно триене на прокатни (сортопрокатни, листопрокатни и провлачени) станове. Маслата ИПВ представляват смес на рафинирани минерални нефтени масла с добавки, подобряващи антикорозионните, антиокислителни, деемулграци и противопенни свойства на маслата.

ПРЕДИМСТВА

- отличните деемулгиращи свойства осигуряват бързото отделяне на водата, което спомага за предпазване от корозия и съхранение на ефективните смазващи свойства;
- добрите термоокислителни свойства позволяват използването на масло в циркулационните системи на оборудването в течение на дълго време и не предизвикват корозия на цветните метали, което съществено увеличава срока на годност на оборудването;
- добрите смазващи свойства позволяват да се осигури необходимото ниво на защита на работните повърхности;
- висококачественото базово масло осигурява стабилните вискозитетно-температурни свойства през целия процес на експлоатация и устойчивост към механична деструкция.

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	И46ПВ	И220ПВ	И460ПВ
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм ² /с	7,4	18,7	29,14
Вискозитетен индекс	105	96	96
Пламна температура в отворен тигел, °C	220	250	280
Температура на течливост, °C	-35	-28	-23
Киселинно число, мг КОН на 1г. масло	0,33	0,35	0,36
Плътност, при 20 °C, кг/м ³	880	894	899,2
Коксуемост, %	0,2	0,4	0,45

Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. по СТО 84035624-032-2010. По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на е-mail: service@maslagaz.com

Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справчен характер и може да бъде променена без предупреждение.

