

Масло «И 220ПВ» («И-Т-В-220»)

масла легированные серии «И ПВ» (И-Т-В) применяются для смазывания подшипников жидкостного трения (ПЖТ) прокатных станов. Масла «И ПВ» представляют собой смеси нефтяных масел с присадками улучшающими защитные, антиокислительные, деэмульгирующие и антипенные свойства

Физико-химические характеристики

ТУ 0253-030-23693454-2010

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	Однородная жидкость
Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	900
Вязкость при 40°C, мм ² /с, в пределах 100°C, мм ² /с, в пределах	198-242 17,5-20,0
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	220
Температура застывания, °C, не выше	-10
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,4
Содержание механических примесей, %, не более	0,010
Содержание воды, %	Отсутствие
Коксуемость, %, не более	0,5
Антикоррозионные свойства: степень коррозии	Отсутствие
Деэмульгирующие свойства: время расслоения эмульсии, мин, не более объем слоев (масло-вода-эмульсия), см ³ , не более	20 (40-37-3)
Стабильность против окисления: изменение вязкости, %, не более изменение кислотного числа, мг КОН/г, не более	10 0,15

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.