

# Масло «И 460ПВ» («И-Т-В-460»)

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 <sup>3</sup> , не более	920
Вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, в пределах 100°C, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	414-520 26,0-31,0
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	240
Температура застывания, °C, не выше	-10
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,4
Содержание механических примесей, %, не более	0,015
Содержание воды, %	Отсутствие
Коксуемость, %, не более	1,0
Антикоррозионные свойства: степень коррозии	Отсутствие
Деэмульгирующие свойства: время расслоения эмульсии, мин, не более объем слоев (масло-вода-эмульсия), см <sup>3</sup> , не более	40 (40-37-3)
Стабильность против окисления: изменение вязкости, %, не более изменение кислотного числа, мг КОН/г, не более	10 0,40

## Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.