

Масло «ИНСП-20»

применяют для смазывания легко-нагруженных горизонтальных направляющих. Смазывания направляющих скольжения и качения металлорежущих станков, где требуется равномерность медленных перемещений; смазывания других узлов станков, где необходимо снизить уровень коэффициентов трения в статических и кинетических условиях

Физико-химические характеристики

ТУ 0253-021-23693454-2009

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	Однородная жидкость
Плотность, кг/м ³ , не более	906
Вязкость при 50°С, мм ² /с, в пределах	18-25
Кислотное число, мг КОН/г, не более	2,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	120
Температура застывания, °С, не выше	-15
Трибологические характеристики, не менее	
Индекс задира, Из, Н	280
Нагрузка сваривания, Рс, Н	1780
Критическая нагрузка, Рк, Н	630
Испытание на коррозию	Выдерживает
Адгезионные свойства	Видимая липкость
Содержание механических примесей, %, не более	0,04
Содержание воды	Следы
Зольность, %	0,15-0,25

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.