



И-8А

Индустриальное масло

ТУ 0253-022-65611335-2013

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Индустриальное масло без присадок для смазывания легконагруженных высокоскоростных узлов и механизмов, где не требуются специальные масла, а именно - для котонных и кетельных трикотажных машин, швейных и вязальных машин, малонагруженных узлов трения, работающих с частотой вращения 5 – 15 000 об./мин., шпинделей шлифовальных кругов металлорежущих и других станков.

Кроме того, может применяться для смазывания контрольно-измерительных приборов, замасливания волокон, жирования кож, в производстве резин, мастик, паст, оконной замазки и пр. В ряде отраслей народного хозяйства используется в качестве рабочей жидкости для гидравлических систем различных строительных машин.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⦿ Увеличивает срок службы оборудования.
- ⦿ Уменьшает износ соприкасающихся поверхностей деталей и отводит тепло от узлов трения.
- ⦿ Очищает поверхности трения от загрязнений.
- ⦿ Защищает механизмы от коррозионных отложений.

ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	И-8А
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	10,99
Температура вспышки в открытом тигле, °С	154
Температура застывания, °С	-15
Плотность при 20 °С, кг/м ³	876
Кислотное число, мг КОН/г	0,01
Зольность, %	0,003
Массовая доля серы, %	0,97



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».