

И-8А



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.

ВИД ФАСОВКИ:

- 5 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

И-8А

Вязкость кинематическая
при 40 °С, мм²/с:

10,99

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

154

Температура застывания, °С

-15

Плотность при 20 °С, кг/м³

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». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.