

И-12А



ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Индустриальное масло без присадок для смазывания высокоскоростных легконагруженных валов, подшипников веретен ровничных и других машин, узлов cotonных и котельных трикотажных машин, шпинделей металло-режущих станков, работающих с частотой вращения до 5 000 об./мин., для направляющих бабок фильерно-рас-точных, фильерно-полировочных и других станков, для подшипников маломощных электродвигателей с кольце-вой системой смазки, в качестве рабочей жидкости в объемных гидроприводах, работающих в закрытых по-мещениях и на открытом воздухе, для поршневой группы аммиачных компрессоров и для многих других видов обо-рудования, где не требуются специальные масла.

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-12А

Вязкость кинематическая
при 40 °С, мм²/с:

16,34

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

179

Температура застывания, °С

-15

Плотность при 20 °С, кг/м³

876

Кислотное число, мг КОН/г

0,02

Зольность, %

0,002

Массовая доля серы, %

0,89



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.