



## И-12А

Индустриальное масло

ТУ 0253-022-65611335-2013

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Индустриальное масло без присадок для смазывания высокоскоростных легконагруженных втулок, подшипников веретен ровничных и других машин, узлов котонных и кеттельных трикотажных машин, шпинделей металлорежущих станков, работающих с частотой вращения до 5 000 об./мин., для направляющих бабок фильерно-расточных, фильерно-полировочных и других станков, для подшипников маломощных электродвигателей с кольцевой системой смазки, в качестве рабочей жидкости в объемных гидроприводах, работающих в закрытых помещениях и на открытом воздухе, для поршневой группы аммиачных компрессоров и для многих других видов оборудования, где не требуются специальные масла.

### 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:

5 л, 10 л, 20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ  | И-12А |
|---|-------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с | 16,34 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С              | 179   |
| Температура застывания, °С                            | -15   |
| Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>                | 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».