

## ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Индустриальное масло без присадок для смазывания высокоско-ростных 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.
- <sup>©</sup> 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-12А
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	16,34
Температура вспышки в открытом тигле, °С	179
Температура застывания, °С	-15
Плотность при 20°C, 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».

