

## ВНИИНП-403

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Индустримальное легированное масло для объемного гидропривода металлорежущих станков, автоматических линий, индивидуальных тяжелых прессов и другого промышленного оборудования, а также для циркуляционных смазочных систем металлорежущих станков и прочих механизмов, работающих на масле с аналогичными свойствами.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 216,5 л (180 кг)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Способствует бесперебойной эксплуатации оборудования.
- + Характеризуется высокой окислительной стабильностью и хорошими деэмульгирующими свойствами.
- + Надежно защищает детали оборудования от коррозии и преждевременного износа.
- + Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

### ВНИИНП-403

Вязкость кинематическая  
при 40 °C, мм<sup>2</sup>/с: 44,27

Температура вспышки  
в открытом тигле, °C 214

Температура застывания, °C -20

Плотность при 20 °C, кг/м<sup>3</sup> 886

Кислотное число, мг KOH/г 0,83

Индекс вязкости 98

Массовая доля серы, % 0,91

Стабильность против окисления:

- кислотное число после окисления, мг KOH/г 1,27
- осадок после окисления отсутствие



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