

## ВНИИНП-403



### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

### ВНИИНП-403

Вязкость кинематическая  
при 40 °С, мм<sup>2</sup>/с:

44,27

Температура вспышки  
в открытом тигле, °С

214

Температура застывания, °С

-20

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup>

886

Кислотное число, мг КОН/г

0,83

Индекс вязкости

98

Массовая доля серы, %

0,91

Стабильность против окисления:

- кислотное число после  
окисления, мг КОН/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.