



## ПС-28

Масло для  
прокатных станов

ТУ 0253-043-65611335-2013

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Масло для редукторов и тяжело нагруженных узлов прокатных станов с циркуляционными смазочными системами и трубопроводами большой протяженности, а также для оборудования шинных и других заводов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⦿ Характеризуется высокой стабильностью против окисления, гарантирующей длительную и эффективную работу масла.
- ⦿ Минимизирует износ и трение соприкасающихся деталей оборудования.
- ⦿ Очищает поверхности трения от загрязнений.
- ⦿ Предотвращает пенообразование, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.

### ВИД ФАСОВКИ:

216,5 л (180 кг)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ПС-28
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	27,65
Температура вспышки в открытом тигле, °С	252
Температура застывания, °С	-10
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	901
Кислотное число, мг КОН/г	0,1
Индекс вязкости	82
Массовая доля серы, %	1,38



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».