

ПС-28



ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- 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, мм²/с:

27,65

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

252

Температура застывания, °С

-10

Плотность при 20 °С, кг/м³

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». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.