



## КЗ-10Н

Компрессорное масло

ТУ 0253-017-65611335-2013

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное масло для поршневых компрессоров, работающих в тяжелых условиях при температуре нагнетания до 200 °С, а также ротационных компрессоров, в том числе для компрессоров подвижного состава МПС и передвижных компрессорных станций, эксплуатируемых в зимний период.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает надежный пуск при низких температурах.
- Обладает значительными эксплуатационными свойствами.
- Имеет высокую устойчивость против окисления, минимизируя образование отложений нагара в нагнетательных линиях компрессоров.
- Надежно защищает детали оборудования от коррозии и износа, снижая вероятность внеплановых простоев.
- Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- Соответствует требованиям большинства отечественных поршневых компрессоров.

#### ВИД ФАСОВКИ:

8 л, 20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

#### СЕЗОН:

Зима

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	КЗ-10Н
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: - при 100 °С - при 40 °С	10,86 98,67
Температура вспышки в открытом тигле, °С	209
Температура застывания, °С	-30
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	893
Кислотное число, мг КОН/г	0,12
Зольность базового масла, %	0,003
Массовая доля серы, %	1,04
Коксуемость, %	0,18
Индекс вязкости	93



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