



## K2-24

Компрессорное масло

ТУ 0253-017-65611335-2013

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное масло для многоступенчатых поршневых компрессоров высокого давления с температурой нагнетания до 180 °С, в том числе для компрессоров воздухоразделительных установок.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет высокую устойчивость против окисления, минимизируя образование коксообразных отложений в нагнетательных линиях компрессоров.
- Обладает хорошей термической стабильностью, что гарантирует длительную и эффективную работу масла.
- Надежно защищает детали оборудования от коррозии и износа, снижая вероятность внеплановых простоев.
- Характеризуется повышенной температурой самовоспламенения, обеспечивая безопасную эксплуатацию компрессоров.
- Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- Соответствует требованиям большинства отечественных поршневых компрессоров.

### ВИД ФАСОВКИ:

20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	K2-24
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	21,63
Температура вспышки в открытом тигле, °С	262
Температура застывания, °С	-10
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	897
Кислотное число, мг КОН/г	0,28
Зольность, %	0,04
Массовая доля серы, %	1,17
Коксуемость, %	0,3
Индекс вязкости	84



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