

K2-24



ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

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

ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

K2-24

Вязкость кинематическая
при 100 °С, мм²/с

21,63

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

262

Температура застывания, °С

-10

Плотность при 20 °С, кг/м³

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». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.