

## КС-19



### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное масло для поршневых компрессоров среднего и высокого давления, воздуходувок и ротационных компрессоров, эксплуатируемых в различных отраслях промышленности и на транспорте, где требуется масло соответствующей вязкости.

Может применяться для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух и/или другие нерастворимые в масле газы.

### 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

КС-19

Вязкость кинематическая  
при 100 °С, мм<sup>2</sup>/с:

20,43

Температура вспышки  
в открытом тигле, °С

265

Температура застывания, °С

-15

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup>

889

Кислотное число, мг КОН/г

0,01

Зольность, %

0,003

Массовая доля серы, %

1,0

Коксуемость, %

0,42

Индекс вязкости

94



*Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.*