



КС-19

Компрессорное масло

ГОСТ 9243-75

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.

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:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	КС-19
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	20,43
Температура вспышки в открытом тигле, °С	265
Температура застывания, °С	-15
Плотность при 20 °С, кг/м ³	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».