

## КС-19п А

Масло, предназначенное для смазывания поршневых компрессоров среднего и высокого давления, воздуходувок и ротационных компрессоров, эксплуатируемых в различных отраслях промышленности и на транспорте, где производителем оборудования оговорено использование масла этого класса вязкости. Также рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух и/или другие нерастворимые в масле газы. Использование уникальных базовых масел обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики продукта.

### Преимущества

- Содержит антиокислительную присадку, которая способствует минимальному образованию отложений в нагнетательных линиях компрессоров
- Отличается хорошей термической стабильностью, что гарантирует длительную и эффективную работоспособность масла
- Высокая температура самовоспламенения обеспечивает безопасную эксплуатацию компрессоров
- Масло работает как уплотняющая среда (герметизирует камеру сжатия), смазывает цилиндры и клапана, защищает детали от коррозии, снижая вероятность внеплановых простоев оборудования

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	КС-19п А
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	23,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	88
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	272
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-16
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,01
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,005
Коксуемость %	ГОСТ 19932	0,4
Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437	0,5
Стабильность против окисления: осадок после окисления, % масс. кислотное число окисленного масла, мг КОН/г	ГОСТ 981	0,005 0,24
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	897
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	4,5

**Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами**

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

