

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 ² /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 ³ | 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

