



Класс вязкости

**220**

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л, 1000 л, налив

## ТНК КС-19п

Компрессорное масло КС-19п производится на основе гидроочищенного остаточного базового масла оптимальной вязкости и композиции функциональных присадок. Применение высококачественных компонентов при производстве масла обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию поршневых компрессоров высокого и среднего давления.

### Назначение

Компрессорное масло КС-19п предназначено для одноступенчатых и многоступенчатых поршневых компрессоров среднего и высокого давления, ротационных компрессоров и воздуходувок, компримирующих воздух и/или другие нерастворимые в масле газы. В ряде случаев КС-19п можно использовать взамен масла МС-20 в соответствии с рекомендациями производителя компрессора или рекомендациями технических специалистов ООО «РН-Смазочные материалы».

### Преимущества

- Изготавливается из гидроочищенного базового масла, что обеспечивает максимально высокие функциональные свойства масла КС-19П
- Хорошая устойчивость против окисления при высоких температурах, благодаря применению в рецептуре масла эффективной антиокислительной присадки, обеспечивает стабильность свойств масла на протяжении всего срока его эксплуатации
- Специальная технология получения базовой основы придает маслу повышенную температуру самовоспламенения, что обеспечивает безопасную эксплуатацию компрессоров
- Масло отличается пониженной склонностью к образованию отложений в нагнетательном тракте поршневых компрессоров, что заметно продлевает срок службы компрессора и увеличивает его надежность.

## Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая при 100°C, мм	18,8
Индекс вязкости	87
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,8969
Цвет на колориметре ЦНТ, ед	2,5
Кислотное число, мг КОН/г	0,02
Массовая доля серы, %	0,94
Стабильность против окисления при 150 °С в течение 25 ч. и расходе кислорода 3 дм <sup>3</sup> /ч:	
кислотное число, мг КОН/г	0,026
массовая доля осадка, %	0,03
Зольность, %	0,002
Коксуемость, %	0,02
Температура вспышки в открытом тигле, °С	254
Температура застывания, °С	-15