



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**КС-19п** – компрессорное масло, получаемое методом селективной очистки из сернистых нефтей. Содержит присадку, улучшающую антиокислительные свойства.

### Область применения

**КС-19п** предназначено для смазывания одноступенчатых и многоступенчатых поршневых компрессоров среднего и высокого давления, ротационных компрессоров и воздуходувок. В ряде случаев может использоваться взамен масла МС-20 в соответствии с рекомендациями производителя компрессоров.



Расширенный интервал замены по сравнению с МС-20 и МГД-14м



Обеспечивает улучшенную защиту от износа и коррозии



Отличается низким пенообразованием

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Антиокислительные свойства масла способствует снижению образования отложений в нагнетательном тракте поршневых компрессоров, продлевая срок службы и увеличивая их надежность;
- Антикоррозионные свойства масла обеспечивают защиту оборудования от коррозионного воздействия.

## ФАСОВКА

20 л, 216,5 л, 1000 л, а также авто- и ж/д наливом.

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	КС-19п
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	23
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	91
Стабильность против окисления: - массовая доля осадка, % - кислотное число окисленного масла, мг КОН/г	ГОСТ 981	0,004 0,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	255
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-17