

# КС-19п (А)

## Масло компрессорное

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

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 масляных 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

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	24,1
Индекс вязкости	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	260
Температура застывания, °С	-15
Кислотное число, мг КОН/г	отс.
Зольность, %	0,003
Коксуемость, %	0,39
Массовая доля серы, %	0,4
Стабильность против окисления:	
• осадок после окисления, % масс.	0,002
• кислотное число окисленного масла, мг КОН/г	0,2
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,894
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	4,0

Выпускается по заказу ООО «Газпромнефть – СМ» ОАО «Славнефть-ЯНОС», 150023, Россия, г. Ярославль, Московский проспект, 130, по ТУ 38.401-58-243-99.

Данная информация является справочной, может быть изменена без уведомления.  
05.09.2008 г.

# КС-19п (А)

## Масло компрессорное

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

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 масляных 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

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	24,1
Индекс вязкости	86
Температура вспышки в открытом тигле, °С	272
Температура застывания, °С	-19
Кислотное число, мг КОН/г	0,015
Зольность, %	0,005
Коксуемость, %	0,39
Массовая доля серы, %	0,67
Стабильность против окисления: <ul style="list-style-type: none"><li>• осадок после окисления, % масс.</li><li>• кислотное число окисленного масла, мг КОН/г</li></ul>	0,005 0,36
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,899
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	5,0

Выпускается ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 38.401-58-243-99

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

11.11.2008 г.