

Компрессорное масло

ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло КС-19п предназначено для поршневых компрессоров среднего и высокого давления, ротационных компрессоров и воздуходувок где изготовителем оборудования рекомендуется масло такого класса вязкости.

Компрессорное масло КС-19п является продуктом, полученным в процессе очистки остаточного компонента перегонки парафиновых нефтей с добавлением антиокислительной присадки. Масло рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух и/или другие нерастворимые в масле газы. В ряде случаев КС-19п можно использовать взамен масла МС-20.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло КС-19п имеет следующие преимущества:

- изготавливается из селективно отобранных баз, что обеспечивает максимально высокие эксплуатационные характеристики
- устойчивость против окисления при высоких температурах обеспечивает стабильность свойств масла на протяжении всего срока эксплуатации
- повышенная температура самовоспламенения обеспечивает безопасную эксплуатацию компрессоров
- отличается пониженной склонностью к образованию отложений в нагнетательном тракте компрессоров
- снижает эксплуатационный расход масла в поршневых компрессорах

ОДОБРЕНИЯ

Масло КС-19п соответствует классу вязкости ISO VG 220. Относится к первой группе классификации компрессорных масел.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	20,24
Индекс вязкости	87
Плотность при 20°C, г/см ³	0,893
Кислотное число мгКОН\г	0,02
Зольность, %	0,002
Коксуемость, %	0,27
Температура застывания, °C	- 15
Температура вспышки в открытом тигле, °C	262
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	2,5
Массовая доля серы, %	0,94
Общая стабильность против окисления:	
осадок после окисления, %	0,003
кислотное число окисленного масла, мгКОН/г	0,026

Выпускается по ТУ 0253-011-00151779-2004,
Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.
Дата выпуска 17 мая 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.
Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями, взятыми из паспортов качества.

