

# ЛУКОЙЛ КС-19п марка А

## Компрессорное масло

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ КС-19п марка А** - минеральное высококачественное компрессорное масло. Предназначено для смазывания маслозаполненных поршневых компрессоров. Масло содержит высококачественные базовые масла-компоненты, полученные с помощью селективной очистки, которые придают хорошие антиокислительные свойства, а высокоэффективная композиция присадок, снижает образование отложений и нагара в нагнетательной линии компрессора, обеспечивая данному компрессорному маслу высокие эксплуатационные свойства.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ КС-19п марка А** предназначено для поршневых компрессоров среднего и высокого давления и ротационных компрессоров. Масло рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух

и/или другие, нерастворимые в масле газы. В некоторых случаях **ЛУКОЙЛ КС-19п марка А** можно использовать взамен масла МС-20 (по согласованию с производителем оборудования). Рекомендуется взамен масел К-19, КС-19 по согласованию с ВНИИ Компрессормаш.

Масло **ЛУКОЙЛ КС-19п марка А** соответствует классу вязкости ISO VG 220

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предохраняет оборудование от износа и коррозии
- Обладает высокими эксплуатационными свойствами
- Обеспечивает снижение эксплуатационных затрат, связанные с вынужденным простоем оборудования
- Одобрено к применению большинством изготовителей отечественных поршневых компрессоров

Продукт производится в соответствии с ТУ 38.401-58-243-99 (с изм. 1-6)

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ КС-19п марка А
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 51069	892
Вязкость кинематическая при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	22,3
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	89
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	269
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-15
Кислотное число	мг КОН/1 г	ГОСТ 11362	0,005
Зольность базового масла	%	ГОСТ 1461	0,004
Коксуемость	%	ГОСТ 19932	0,34

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

v1.1\*, 27.12.14, Стр. 1/1

\* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта