

ЛУКОЙЛ КС-19п А

Компрессорное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ КС-19п А - минеральное высококачественное компрессорное масло. Предназначено для смазывания маслосодержащих 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 А предназначено для поршневых компрессоров среднего и высокого давления и ротационных компрессоров. Масло рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух

Наименование продукта при заказе:

Масло компрессорное ЛУКОЙЛ КС-19п А, ТУ 38.401-58-243-99

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

и/или другие, нерастворимые в масле газы. В некоторых случаях **ЛУКОЙЛ КС-19п 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 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