

# K2-24

## Компрессорное масло

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**K2-24** - 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 данным компрессорным маслом высокие эксплуатационные свойства.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**K2-24** применяется для смазывания многоступенчатых поршневых компрессоров

высокого давления с температурой нагнетания до 180 °С, в том числе для компрессоров воздухоразделительных установок.

### 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

Наименование продукта при заказе:

Масло компрессорное K2-24, ТУ 38.401-58-43-92

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	K2-24
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 51069	897
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	23,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	88
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	279
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-12
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,07
Зольность, %	ГОСТ 1461	-
Коксуемость, %	ГОСТ 19932	0,4

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