

# КЗ-10Н

## Компрессорное масло

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**КЗ-10Н** – 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

**КЗ-10Н** предназначено для смазывания поршневых компрессоров с температурой

нагнетания до 200 °С, ротационных компрессоров, в том числе для компрессоров подвижного состава МПС, передвижных компрессорных станций, эксплуатирующихся на Севере.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Наименование продукта при заказе:

Масло компрессорное КЗ-10Н, ТУ 38.401-58-149-96

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	КЗ-10Н
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 51069	885
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	231
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-30
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,07
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,005
Коксуемость, %	ГОСТ 19932	0,12

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