

# 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

Продукт производится по ТУ 38.401-58-149-96 (с изм. 1-2)

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ              | Единицы измерения  | 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       | -30    |
| Кислотное число                      | мг КОН/1 г         | ГОСТ 11362       | 0,07   |
| Зольность базового масла             | %                  | ГОСТ 1461        | 0,005  |
| Коксуемость                          | %                  | ГОСТ 19932       | 0,12   |

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

v1.1\*, 27.04.15, Стр. 1/1

\* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта