

КЗ-10Н



ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное масло для поршневых компрессоров, работающих в тяжелых условиях при температуре нагнетания до 200 °С, а также ротационных компрессоров, в том числе для компрессоров подвижного состава МПС и передвижных компрессорных станций, эксплуатируемых в зимний период.

ВИД ФАСОВКИ:

- 216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

- Зима

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает надежный пуск при низких температурах.
- + Обладает значительными эксплуатационными свойствами.
- + Имеет высокую устойчивость против окисления, минимизируя образование отложений нагара в нагнетательных линиях компрессоров.
- + Надежно защищает детали оборудования от коррозии и износа, снижая вероятность внеплановых простоев.
- + Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- + Соответствует требованиям большинства отечественных поршневых компрессоров.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

КЗ-10Н

Вязкость кинематическая, мм²/с:

- при 100 °С

11,2

- при 40 °С

102,8

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

213

Температура застывания, °С

-30

Плотность при 20 °С, кг/м³

892

Кислотное число, мг КОН/г

0,15

Зольность базового масла, %

0,003

Массовая доля серы, %

1,02

Коксуемость, %

0,18

Индекс вязкости

94



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.