



K3-10C

Компрессорное масло

ТУ 0253-017-65611335-2013

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное масло для компрессоров электроподвижного состава железнодорожного транспорта, работающего при температуре окружающей среды до -45°C .

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную смазку компрессоров в условиях низких температур.
- 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.
- Не воздействует на уплотняющие материалы.

ВИД ФАСОВКИ:

20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

Зима

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	КЗ-10С
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	9,26
Температура вспышки в открытом тигле, °С	184
Температура застывания, °С	-45
Плотность при 20 °С, кг/м ³	884
Кислотное число, мг КОН/г	0,53
Коксуемость, %	0,17
Индекс вязкости	102



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».