

# Масло компрессорное «КЗ-20»

Масло компрессорное предназначено для смазывания теплонапряженных поршневых компрессоров высокого давления

Физико-химические характеристики

ТУ 0253-018-23693454-2009

Наименование показателей	Норма
1. Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 100°С при 40°С	17-23 209-336
2. Плотность, при 20°С, кг/м <sup>3</sup> , не более	900
3. Индекс вязкости, не менее	80
4. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,5
5. Коксуемость, %, не более	0,45
6. Зольность, %, не более	0,120
7. Содержание воды	Отсутствие
8. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,07
9. Содержание серы, %, не более	0,35
10. Стабильность, показатели после окисления: коксуемость, %, не более	2,0
11. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	250
12. Температура застывания, °С, не выше	-15
13. Коррозия на пластинках из свинца, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется
14. Цвет, ед. ЦНТ, не более	7,5

## Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год