

Масло компрессорное «К2-24»

Масло компрессорное предназначено для смазывания многоступенчатых поршневых компрессоров высокого давления

Физико-химические характеристики

ТУ 0253-018-23693454-2009

Наименование показателей	Норма
1. Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100°С	21-25
2. Плотность, при 20°С, кг/м ³ , не более	900
3. Индекс вязкости, не менее	82
4. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,35
5. Коксуемость, %, не более	0,5
6. Зольность, %, не более	0,06
7. Содержание воды	Отсутствие
8. Массовая доля механических примесей, %, не более	Отсутствие
9. Содержание серы, %, не более	0,5
10. Стабильность, показатели после окисления: коксуемость, %, не более	1,5
11. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	260
12. Температура застывания, °С, не выше	-10
13. Коррозия на пластинках из меди	Выдерживает
14. Цвет, ед. ЦНТ, не более	7,5

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год