

# Масло компрессорное «КЗ-10»

Масло компрессорное предназначено для смазывания поршневых компрессоров с температурой нагнетания до 200°C, а также ротационных компрессоров

Физико-химические характеристики

ТУ 0253-018-23693454-2009

Наименование показателей	Норма
1. Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 100°C при 40°C	8,8-10,5 73,7-96,2
2. Плотность, при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , не более	900
3. Индекс вязкости, не менее	90
4. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,2
5. Коксуемость, %, не более	0,2
6. Зольность, %, не более	0,005
7. Содержание воды	Следы
8. Массовая доля механических примесей, %, не более	Отсутствие
9. Содержание серы, %, не более	0,65
10. Стабильность, показатели после окисления: коксуемость, %, не более	1,5
11. Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	205
12. Температура застывания, °C, не выше	-10
13. Коррозия на пластинках из стали на пластинках из меди на стальных стержнях	Выдерживает Выдерживает Отсутствует
14. Цвет, ед. ЦНТ, не более	6,5

## Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год

ТД «Промсмазки»

8-800-234-52-97  
www.promsmazki.ru