

Масло компрессорное «Кп-8с»

Масло компрессорное предназначено для смазывания центробежных и винтовых компрессоров

Физико-химические характеристики

ТУ 0253-018-23693454-2009

Наименование показателей	Норма
1. Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100°С при 40°С	6,5-9 41,7-50,6
2. Плотность, при 20°С, кг/м ³ , не более	885
3. Индекс вязкости, не менее	95
4. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,05
5. Коксуемость, %, не более	0,05
6. Зольность, %, не более	0,005
7. Содержание воды	Отсутствие
8. Массовая доля механических примесей, %, не более	Отсутствие
9. Содержание серы, %, не более	0,5
10. Стабильность, показатели после окисления: содержание осадка, %, не более кислотное число, мг КОН/г, не более	0,02 0,2
11. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200
12. Температура застывания, °С, не выше	-15
13. Коррозия на пластинках из меди на стальных стержнях	Выдерживает Отсутствует
14. Цвет, ед. ЦНТ, не более	3,0

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год

ТД «Промсмазки»

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