

Компрессорное масло К2-24

ТУ 38.401-58-43-92

Компрессорное масло К2-24 применяют для смазывания многоступенчатых поршневых компрессоров высокого давления, в том числе компрессоров воздуходелительных установок.

Компрессорное масло К2-24 вырабатывают из смеси волгоградских и малосернистых западносибирских нефтей методом селективной очистки. Содержит присадку, улучшающую антиокислительные и противоизносные свойства.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	21–25
2.	Индекс вязкости, не менее	82
3.	Температура застывания, °С, не выше	–10
4.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	270
5.	Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,35
6.	Зольность, %, не более	0,06
7.	Коксуемость, %, не более	0,5
8.	Стабильность против окисления, увеличение коксуемости до и после окисления, %, не более	2,0
9.	Испытание на коррозию (медь марки М0 или М1 о ГОСТ 859)	Выдерживает
10.	Содержание механических примесей	Отсутствие
11.	Содержание воды	Отсутствие
12.	Массовая доля серы, %, не более	0,5
13.	Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	900
14.	Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	7,5

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 5 лет с даты изготовления.