

МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ КС-19 ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Нормативный документ:

ГОСТ 9243-75 с изм. 1-5

Код ОКП

02 5372 0200

Код ТН ВЭД

2710198200

Область применения: предназначено для смазывания поршневых и ротационных компрессоров и воздуходувок.

Показатели в соответствии с НД:

№	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ 9243-75	Методы испытаний
1	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	18-22	ГОСТ 33
2	Индекс вязкости, не менее	92	ГОСТ 25371
3	Коксуемость, %, не более	0,5	ГОСТ 19932
4	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,02	ГОСТ 5985-79
5	Общая стабильность против окисления: - осадок после окисления, %, не более - кислотное число, мг КОН на 1 г окисленного масла, не более	отсутствие 0,5	ГОСТ 981
6	Зольность, %, не более	0,005	ГОСТ 1461
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	ГОСТ 6307
8	Содержание селективных растворителей	отсутствие	ГОСТ 1057
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,03	ГОСТ 6370
10	Содержание воды	отсутствие	ГОСТ 2477
11	Содержание серы, % не более	1,1	ГОСТ 1437
12	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	7,0	ГОСТ 20284
13	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	260	ГОСТ 4333
14	Температура застывания, °С, не выше	-15	ГОСТ 20287
15	Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	905	ГОСТ 3900

Требования безопасности:

Масла представляют собой горючие продукты с температурой вспышки не ниже 400 °С.

При разливе масел необходимо собрать их в отдельную тару, место разлива протереть ветошью. При разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением.

При загорании масел применяют все средства пожаротушения, кроме воды.

Гарантийный срок хранения масел - пять лет со дня изготовления.

Варианты фасовки: бочка металлическая 216,5 л., канистры 50, 30, 20, 10 л.

Контактные телефоны для связи: +7 (342) 2387759, +7 (342) 2387769

Электронный адрес: market@enr.ru

ООО «Энергонефтересурс»
г. Пермь, ул. Промышленная, д. 105
ИНН/КПП 592134202/590501001

www.enr.ru