

Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19

Масло компрессорное

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Компрессорное масло из сернистых нефтей **КС-19** (ГОСТ 9243-75) — минеральное масло из сернистых нефтей, выработанное методом селективной очистки. Не содержит присадок.

В соответствии с требованиями масло **КС-19** обладает следующими необходимыми эксплуатационными качествами:

- имеет высокую термоокислительную стабильность;
- предотвращает образование коксообразных масляных отложений в нагнетательных линиях компрессоров;
- обладает хорошими антипенными свойствами;
- имеет хорошие вязкостно-температурные показатели.

Продукт производится по ГОСТ 9243-75

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	КС-19
Вязкость кинематическая при 100 °С, сСт	18–22
Индекс вязкости, не менее	92
Коксуемость, %, не более	0,5
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,02
Стабильность против окисления:	
а) Массовая доля осадка после окисления, %, не более	Отсутствует
б) Кислотное число, мг КОН на 1г окисленного масла, не более	0,5
Зольность, %, не более	0,005
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие
Содержание селективных растворителей	Отсутствие
Содержание механических примесей	Отсутствие
Содержание воды	Отсутствие
Содержание серы, % не более	1,0

Цвет на колориметре ЦНТ, не более	7,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	260
Температура застывания, °С, не выше	-15
Коррозионность на пластинках из свинца марок С1 или С2 по ГОСТ 3778, г/м ² , не более	10
Склонность к образованию лака при 200 °С в течение 30 мин, %, не более	3,5
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	0,905

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ИНТЕСМО». По вопросам применения и замены смазочной продукции, производимой ООО «ИНТЕСМО» просьба обращаться в группу технической поддержки.