

КС-19

Масло компрессорное из
сернистых нефтей
ГОСТ 9243-75 с изм.1-5



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло КС-19 – это компрессорное масло, изготовленное из минеральных масел и предназначенное для смазывания поршневых и ротационных компрессоров и воздуходувок.

Масло КС-19 производится в соответствии с ГОСТ 9243-75.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло КС-19 применяют для смазывания поршневых и ротационных компрессоров и воздуходувок. Также возможно применение в промышленности и на транспорте — в холодильных установках, в химической и металлургической промышленности, в гаражном хозяйстве, для питания пневматических систем.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Канистра: 10 л, 20 л, 30 л
- ♦ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ♦ Налив

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Вязкостно-температурные свойства
- ♦ Антипенные свойства
- ♦ Термическая стабильность

СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло промышленное компрессорное ГОСТ 9243-75
МИНЕРАЛЬНОЕ
КС-19

КС-19

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	КС-19
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, сСт	18 - 22
Индекс вязкости, не менее	92
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	260
Температура застывания, °С, не выше	минус 15
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,02
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	7,0
Зольность, %, не более	0,005
Общая стабильность против окисления: - осадок против окисления, %, не более - кислотное число, мг КОН на 1 г окисленного масла, не более	отсутствие 0,5

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации это масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.