



КС-19

Высокоочищенное компрессорное масло, предназначенное для смазывания поршневых и ротационных компрессоров и воздуходувок



ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло **КС-19** вырабатывается из сернистых нефтей путем селективной очистки и обладает надежными уплотнительными, вязкостно-температурными, антиокислительными и противокоррозионными свойствами. Масло **КС-19**:

- ♦ способствует снижению образования лаковых и коксовых отложений в нагнетательном тракте поршневых компрессоров
- ♦ обеспечивает защиту деталей оборудования от коррозионного воздействия
- ♦ предотвращает перегрев деталей оборудования благодаря хорошим антипенным свойствам

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Поршневые и ротационные компрессоры среднего и высокого давления и воздуходувки
- ♦ Рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух и/или другие неаэтированные газы
- ♦ Используется взамен масла МС-20 в соответствии с рекомендациями производителя компрессоров

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Минимизация образования отложений и защита от коррозии **продлевают срок службы компрессоров**
- ♦ Стабильные вязкостно-температурные свойства обеспечивают **надежную и безопасную работу компрессоров**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг
- ♦ **Налив**

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

ГОСТ 9243-75 с изм.1-5

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	КС-19
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	93
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	19,3
Кислотное число, мг КОН/1 г	ГОСТ 5985	0,02
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ГОСТ 4333	272
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 15
Коррозионность на пластинках из свинца марок С1 или С2 по ГОСТ 3778-77, г/м ²	ГОСТ 20502	1,3
Общая стабильность против окисления: - осадок после окисления, % - кислотное число, мг КОН на 1 г окисленного масла	ГОСТ 981	отсутствие 0,45
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	890

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