

Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19

Компрессорное масло КС-19 — это специализированная смазка для поршневых и ротационных компрессоров среднего и высокого давления, а также воздуходувок, применяемых в промышленности и на транспорте. Подходит для использования в одноступенчатых и многоступенчатых агрегатах, сжимающих воздух и другие газы, нерастворимые в масле, при соблюдении рекомендаций производителя по вязкости.

Основные особенности:

- ▶ Обладает высокой термической стабильностью, что обеспечивает длительный срок службы и надёжную работу даже в интенсивных режимах.
- ▶ Имеет высокую температуру вспышки, что снижает риск возгорания и повышает безопасность эксплуатации оборудования.
- ▶ Выполняет функцию уплотняющей среды, герметизируя камеру сжатия, одновременно смазывая цилиндры и клапаны.
- ▶ Обеспечивает защиту от коррозии, предотвращая износ деталей и сокращая количество простоев из-за технического обслуживания.

Применение:

Используется в компрессорах поршневого и ротационного типа среднего и высокого давления, а также воздуходувках. Подходит для одно- и многоступенчатых компрессоров, работающих с воздухом и иными газами, нерастворимыми в масле. Может заменять масло МС-20 согласно рекомендациям производителя компрессорного оборудования.

Спецификация:

ГОСТ 9243-75



Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19

Наименование показателя	Метод испытания	КС-19
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	895
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	21
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	91
Зольность	ГОСТ 1461	0,004
Кислотное число	ГОСТ 11362	0,015
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	250
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-15

ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1
E-mail: tk-ufa@bk.ru,
<http://www.armadatk.ru>

