

Масло компрессорное Кс-19п (А)



Компрессорное масло КС-19п (А) - изготавливается на основе гидроочищенного остаточного масла и высокоэффективного многофункционального пакета присадок, который обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию поршневых компрессоров высокого и среднего давления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Компрессорное масло КС-19п (А) - предназначенное для смазывания поршневых компрессоров среднего и высокого давления, воздуходувок и ротационных компрессоров, эксплуатируемых в различных отраслях промышленности и на транспорте, где производителем оборудования оговорено использование масла этого класса вязкости. Также рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух, а так же другие нерастворимые в масле газы.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Содержит антиокислительную присадку, которая минимизирует образование отложений в нагнетательных трактах поршневых компрессоров.
- Высокая термическая стабильность, которая гарантирует продолжительную и эффективную работу масла.
- Высокая температура самовоспламенения обеспечивает безопасную эксплуатацию компрессоров.
- Защищает детали от коррозии, снижая вероятность внеплановых простоев оборудования.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поставляется в:

- Ж/д и авто/цистерны
- Пластиковые контейнеры
- Бочки 216,5 литров
- Канистры 20 литров

Продукт производится по стандарту:
ТУ 0258-014-50147808-2017

Наименования показателя	Норма по ТУ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	23,2
Индекс вязкости, не менее	88
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже	272
Температура застывания, не выше	-16
Цвет на колориметре ЦНТ, не более	4,5
Зольность, %	0,005
Коксуемость, %	0,4
Массовая доля серы, %	0,5
Стабильность против окисления: осадок после окисления, % масс	0,005
кислотное число окисленного масла, мг КОН/г	0,24
Кислотное число, мг КОН/г	0,01
Плотность при 20 °С, кг/м ³	897