

Компрессорное масло Forsage KC-19

ОПИСАНИЕ

Forsage KC-19 производится на основе минерального остаточного базового масла оптимальной вязкости, получаемого из парафинистых нефтей с добавлением антиокислительной присадки.

Forsage KC-19 предназначено для одноступенчатых и многоступенчатых поршневых компрессоров среднего и высокого давления, ротационных компрессоров и воздуходувок, сжимающих воздух и/или другие нерастворимые в масле газы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло Forsage KC-19 имеет следующие преимущества:

- Изготавливается из селективно отобранного базового масла, что обеспечивает максимально высокие функциональные свойства
- Хорошая устойчивость к окислению при высоких температурах благодаря наличию эффективных антиокислительных присадок обеспечивает стабильность свойств масла на протяжении всего срока его службы
- Специальная технология производства обеспечивает безопасную работу компрессора
- Масло отличается пониженной тенденцией к образованию отложений, что значительно продлевает срок службы компрессора и повышает надежность

СТАНДАРТЫ/СЕРТИФИКАТЫ

Масло Forsage KC-19 соответствует классу вязкости ISO VG 220.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Forsage KC-19	
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	18.0 – 22.0
Индекс вязкости	92
Плотность при 20 °С, гр/см ³	0.905
Температура вспышки, °С	260
Температура застывания, °С	-15
Кислотное число мгКОН/гр	0.02
Сульфатная зольность, %	0.005

Изготавливается по ГОСТ 9243-75

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

