

Compressor Oil Forsage Compressor KS-19p

DESCRIPTION

Forsage Compressor KS-19p is produced on the basis of residual mineral oil base optimal viscosity derived from waxy crudes. The composition of the oil included antioxidant additive.

Forsage Compressor KS-19p is designed for single and multi-stage reciprocating compressors of medium and high pressure rotary blowers and compressors that compress air and other gases, insoluble in oil.

FEATURES

Forsage Compressor KS-19p oil has the following advantages:

- Made from selectively selected base oil, which ensures the highest possible functional properties
- Good resistance to oxidation at high temperatures due to the presence of an effective anti-oxidant additives ensures the stability of the oil properties throughout its lifetime
- The special manufacturing technology ensures safe operation of compressor
- The oil differs a reduced tendency to form deposits, which significantly extends the life of the compressor and increases reliability

STANDARDS/APPROVALS

Forsage Compressor KS-19p meets class viscosity ISO VG 220.

TYPICAL CHARACTERISTICS

Forsage Compressor KS-19p	220
Kinematic viscosity at 100°C, mm ² /s	18.0 - 22.0
Viscosity index	92
Density at 20°C, g/sm ³	0.905
Flash point, °C	260
Pour point, °C	-15
TAN, mg KON/g	0.02
Sulfated ash, %	0.003

Produced according to GOST 9243-75

This information serves as reference and can be changed without notice.



Компрессорное масло Forsage Compressor KS-19p

DESCRIPTION

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

Forsage Compressor KS-19p 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 Compressor KS-19p 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

Forsage Compressor KS-19p соответствует классу вязкости ISO VG 220.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Forsage Compressor KS-19p	220
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, %	0.003

Изготавливается по ГОСТ 9243-75

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

