

Gazpromneft Compressor Oil Масло компрессорное



НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Серия компрессорных масел Gazpromneft Compressor Oil предназначена для использования в современных воздушных компрессорах импортного и отечественного производства. Gazpromneft Compressor Oil-46, 68 используются для смазывания винтовых и пластинчатых компрессоров, масла Gazpromneft Compressor Oil-100, 150, 220 используются для смазывания поршневых компрессоров. Производится из высококачественных парафиновых минеральных масел с хорошо сбалансированным пакетом беззольных присадок. Рекомендованы к применению для стационарных компрессоров с конечной температурой сжатия до 180°C, для компрессоров установленных на транспортные средства с температурой до 220°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшенные антиокислительные свойства и высокая термическая стабильность обеспечивают снижение отложений на деталях компрессора;
- обладает высокой стойкостью к окислению, обеспечивает стабильность эксплуатационных свойств на протяжении всего срока эксплуатации;
- обеспечивает надёжную защиту от коррозии;
- обладает исключительными противозадирными характеристиками, что позволяет уменьшить затраты на ремонт и техобслуживание оборудования.

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Одобрено: ОАО «УКЗ».

Соответствует требованиям спецификаций DIN 51506 VCL.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по ISO	46	68	100	150	220
Вязкость кинематическая при 40 ⁰ С, мм ² /с	46	68	100	150	220
при 100 ⁰ С, мм ² /с	6,6	8,8	11,0	15,0	19,0
Индекс вязкости	93	91	91	90	90
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	220	220	225	230	240
Температура застывания, ⁰ С	-32	-32	-32	-30	-30
Кислотное число, мг КОН/г	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Плотность, при 20 ⁰ С, кг/м ³	888	889	890	895	898

Выпускаются ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-031-2010.

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

21.09.2010 г.