

FORSAGE Compressor VDL Серия компрессорных масел

ОПИСАНИЕ

Масла FORSAGE Compressor VDL используются для смазки компрессоров, работающих в различных отраслях промышленности.

Масла состоят из высокоочищенных минеральных базовых масел и беззольного пакета присадок, который обеспечивает превосходную защиту и эффективность работы компрессора с интервалами между заменами масла до 4000 часов.

FORSAGE Compressor VDL предназначены для смазывания компрессоров отечественного и иностранного производства, эксплуатируемых в различных отраслях промышленности. При этом менее вязкие продукты применяются главным образом для систем смазки винтовых и роторных компрессоров, а продукты с повышенной вязкостью для поршневых компрессоров различных видов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла FORSAGE Compressor VDL обладают следующими преимуществами:

- Улучшенные антикоррозийные свойства помогают эффективно защитить оборудование и продлить срок службы внутренних металлических поверхностей
- Превосходные антипенные свойства обеспечивают быстрое разделение воздуха без чрезмерного пенообразования
- Хорошие деэмульгирующие свойства позволяют быстро удалить избытки воды из системы циркуляции масла

СТАНДАРТЫ/СЕРТИФИКАТЫ

Масла серии FORSAGE Compressor разработаны в соответствии с требованиями **DIN 51506 part 3 - VDL**.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FORSAGE Compressor VDL	32	46	68	100	150	220	320
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с, в пределах	28,8 - 35,2	41,4 - 50,6	61,2 - 74,8	90 - 110	135 - 165	198 - 242	288 - 352
Кислотное число мгКОН/гр, не более	0,5						
Температура застывания, °С, не выше	минус 15						
Температура вспышки, °С, не ниже	200	200	215	220	230	235	240
Массовая доля механических примесей, %, не более	отсутствие						
Массовая доля воды, %, не более	следы						
Зольность, %, не более	0,04						
Коррозионное воздействие на медь, балл, не более	2а						

Изготавливается по ТУ 19.20.29-029-11189609-2023.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

