

Техническое описание

Holv Compressor ST 68

Масло компрессорное
синтетическое
VDL 68

Описание

Holv Compressor ST 68 – синтетическое масло высшего качества с высокой механической устойчивостью для смазывания воздушных компрессоров (динамического и объемного типов) на основе современной технологии беззольных добавок компании BASF, удовлетворяющие требования DIN 51506 VDL, обеспечивают высокую стойкость к окислению и образованию отложений, превосходно предотвращают коррозию, позволяют легко осуществить запуск при низких температурах

Применение

В промышленных компрессорных установках работающих при температуре сжатого воздуха до 160-200°C(в зависимости от типа установки) и давлении более 25 бар, с интервалами замены масла до 7500 часов

- Поршневые воздушные компрессоры
- Ротационные воздушные компрессоры
- Пластинчатые воздушные компрессоры
- Винтовые воздушные компрессоры
- Возможно применение в турбоагрегатах VTR

Преимущества

Увеличенный срок службы за счет использования синтетических масел
Минимум образования отложений
Увеличенные интервалы технического обслуживания
Отличная защита от коррозии
Более долгий срок службы оборудования
Эффективное водоотделение
Исключает присутствие влаги в местах трения
Снижение эксплуатационных расходов

Соответствие требованиям

ISO 6743-3A-DAJ
GM LJ-03/04/06/10-1-97
DIN 51506 VDL

Варианты фасовки 20л, 60л, 208л

Технические характеристики

Test	Method	Units	68
ISO VG	-	-	68
Density 15°C	ISO 12185	g/ml	0,857
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	68,3
K.V. 100°C	ISO 3104	mm ² /s	10,2
Viscosity index	ISO 2909	-	135
Rust Protect	ASTM D92	-	+
Cu corrosion 40°C	ASTM D130	-	1A
Pour point	ISO 3016	°C	-41
Flash Point	ISO 2592	°C	245
ZFG test	-	-	12