

Техническое описание

Holv Compressor 32

Масло компрессорное
VDL 32

Описание

Holv Compressor 32 – 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 15 бар, с интервалами замены масла до 5000 часов

- Поршневые воздушные компрессоры
- Ротационные воздушные компрессоры
- Пластинчатые воздушные компрессоры
- Винтовые воздушные компрессоры

Преимущества

Высокая стойкость к окислению
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

Варианты фасовки 20л, 60л, 208л

Технические характеристики

Test	Method	Units	32
ISO VG	-	-	32
Density 15°C	ISO 12185	g/ml	0,877
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32,2
K.V. 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5,4
Viscosity index	ISO 2909	-	106
Rust Protect	ASTM D92	-	+
Cu corrosion 40°C	ASTM D130	-	1A
Pour point	ISO 3016	°C	-41
Flash Point	ISO 2592	°C	220
ZFG test	-	-	12