

SK COMPRESSOR P

ОПИСАНИЕ

Серия премиальных компрессорных масел для применения в воздушных и газовых компрессорах, во всех промышленных поршневых воздушных компрессорах (ISO VG 100, IGO VG 150), винтовых и ротационных воздушных компрессорах (ISO VG 32, 68 или 100); турбокомпрессорах (ISO VG 68); вакуумных насосах (ISO VG 100) и промышленного оборудования, где требуются масла уровня DIN 51506 VDL. Масла произведены с использованием собственного базового масла YUBASE (группа III по API) с добавлением многофункционального пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51506 VDL
ISO 6743-3
JIS (Japan Industrial Standards)
KS (Korean Standards)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа гарантирует бесперебойную и безопасную работу компрессоров, эксплуатируемых в широком диапазоне нагрузок и температур. Предотвращают образование углеродистых отложений и лака на клапанах и днищах поршней даже при высоких рабочих температурах и экстремальном давлении. Прекрасно отделяют воду, предотвращая ускоренную коррозию и облегчая отделение конденсата. Продлевают ресурс оборудования за счет превосходной стойкости к окислению и термической стабильности.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя					Метод испытания
Класс вязкости по ISO	32	68	100	150	ISO
Плотность при 15°C, г/см ³	0,84	0,87	0,88	0,88	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	31,0	66,0	97,4	141	ASTM D 445
Индекс вязкости	132	110	105	99	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	238	258	272	280	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-40	-35	-20	-17	ASTM D 97
Дезэмульгирующие свойства, мин	10	15	10	20	ASTM D 1401
Коррозия меди, 3 ч	1-a	1-a	1-a	1-b	ASTM D 130
Пенообразование	10/0	10/0	10/0	10/0	ASTM D 892

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности (MSDS) данного продукта.

Общие рекомендации:

- хранить в недоступном для детей месте.
- при ингаляционном отравлении парами масла выйти на свежий воздух и проветрить помещение.
- пары или газы могут воспламеняться при нахождении в непосредственной близости к источнику огня.
- при попадании в глаза/на кожу, не трите, тщательно промойте их водой в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу.
- не сливайте в канализацию и водоёмы, утилизируйте отработанное масло в специально отведенных для этого местах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ЧИСЛО. Третья цифра означает год (7 – 2017, 8 – 2018, 9 – 2019), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru