

# MOL Compressol 68

## компрессорное масло



Высокоэффективный смазочный материал MOL Compressol 68 предназначен для смазывания цилиндров и приводных механизмов в составе поршневых компрессоров. Представляет собой смесь минеральных масел высокой степени очистки с низкой тенденцией к образованию отложений, содержащую высокоэффективные присадки для предупреждения окисления и коррозии. Отлично подходит для смазывания компрессоров высокой мощности, обеспечивающих подачу и сжатие воздуха или иных нейтральных газов, в частности, азота, водорода и производных углеводородов. Обеспечивает возможность замены масла с увеличенными интервалами. В зависимости от нагрузки, интервал замены может составлять 5000 - 8000 часов без ухудшения характеристик масла и образования отложений. Не допускается применение для смазывания компрессоров с кислородной или хлорной рабочей средой, а также компрессоров, используемых для подачи коррозионных газов.

### Применение



Одно- и многоступенчатые поршневые компрессоры

Воздушные компрессоры, работающие в тяжелых условиях и создающие высокое давление и температуру на выходе до 220 °C

Компрессоры с замкнутым контуром, перекачивающие углеводороды или инертные (некоррозионные) газы, используемые в химической промышленности

Подшипники, работающие при высоких температурах

### Особенности и преимущества

Превосходная смазывающая способность

Эффективное уменьшение трения и износа

Образует слой смазочной пленки с высокой нагрузочной способностью, обеспечивая защиту движущихся компонентов машины и способствуя эффективному расходу энергии

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

В течение длительного времени предотвращает процессы старения и образование отложений даже при высокой рабочей температуре и давлении. Обеспечивает чистоту компонентов камеры сгорания и подшипников, позволяет продлить интервалы между заменами масла и уменьшить расходы на техобслуживание

Отличная водоотделяемость

Конденсированная вода, отделяющаяся в нижней части бака, может быть легко удалена

Сплошной слой смазочной пленки предохраняет от чрезмерного износа. Более длительные интервал замены масла и ресурс оборудования

Превосходная защита от коррозии

Чрезвычайно долговременная защита деталей из стали и цветных металлов даже в присутствии влаги

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 68

ISO-L-DAB

DIN 51506 VDL

DIN 51517-2 (CL)

# MOL Compressol 68

компрессорное масло



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,882
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	69,3
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	8,65
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	95
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-24
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	255
Коксуемость по Конрадсону MSZ ISO 6615:2000 [% масс.]	0,03

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого пламени и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время транспортировки, хранения и применения необходимо соблюдать правила по охране окружающей среды и технику безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация по данному продукту представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet).

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101981

### САП код и упаковка:

13006074 MOL Compressol 68 180KG

216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu