MOL Compressol R 68

Масло для ротационных компрессоров

Преимущества продукта

- хорошая термическая и окислительная стабильность
- низкая склонность к образованию отложений
- обеспечивает чистоту деталей
- длительный срок эксплуатации
- надежная защита от износа и коррозии
- хорошие воздухо- и водоотталкивающие свойства

Применение

MOL Compressol R 68 используется для смазывания лопастных и винтовых ротационных компрессоров, в том числе оснащенных системой впрыска масла для снижения температуры сжатия, установленных на стационарном или передвижном оборудовании.

MOL Compressol R 68 обладает высокими эксплуатационными характеристиками и надежно защищает детали компрессора, работающие в условиях высоких нагрузок.

MOL Compressol R 68 отлично зарекомендовал себя в ротационных компрессорах с температурой нагнетания до 160°C.

Данный продукт совместим со всеми конструкционными материалами ротационных компрессоров.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 68 ISO-L-DAH DIN 51506 VCL

Описание продукта

MOL Compressol R 68 производится из высокоочищенных базовых масел, имеющих низкую склонность к образованию отложений, и содержит пакет присадок, в состав которого входят моющие, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и антипенные присадки.

MOL Compressol R 68 обеспечивает превосходную чистоту внутренних поверхностей оборудования и поддерживает высокий уровень эксплуатационных характеристик компрессора, сепаратора или бакамаслоотделителя.

MOL Compressol R 68 препятствует образованию углеродистых отложений на рабочих поверхностях ротационных компрессоров, а также снижает их износ, коррозию и обладает хорошими деэмульгирующими свойствами.

. Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°С [г/см³]	0,887
Кинематическая вязкость при 40°С [мм²/с]	70,2
Кинематическая вязкость при 100°С [мм²/с]	8,9
Индекс вязкости	99
Температура вспышки (по Кливленду) [°С]	245
Сульфатная зола [%(m/m)]	0,45
Температура застывания [°C]	-27

Индустриальные масла

MOL Compressol R 68

Масло для ротационных компрессоров

Инструкция по хранению, использованию и транспортировки

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от отрытого 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).

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 48 месяцев

Опасность воспламенения: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: max. 40°C

Version 004.001.000