MOL Compressol RS 68 Синтетическое компрессорное масло

Преимущества продукта

- хорошая термическая и окислительная стабильность
- низкая склонность к образованию отложений
- увеличенный интервал замены
- высокие противоизносные и антикоррозионные свойства
- хорошие воздухо- и водоотталкивающие свойства

Применение

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

MOL Compressol RS 68 отлично зарекомендовал себя в ротационных компрессорах с температурой нагнетания до 200°C.

Данный продукт совместим со всеми конструкционными материалами ротационных компрессоров.

Спецификации и одобрения

Viscosity grade: ISO VG 68 ISO-L-DAB ISO-L-DAJ DIN 51506 VDL SAE MS1003-2 Type DPJ GM LJ-04-3-00

Описание продукта

MOL Compressol RS 68 производится из синтетических (ПАО) базовых масел и содержит хорошо сбалансированный пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противопенные присадки.

MOL Compressol RS 68 обладает высокой окислительной стабильностью и низкой склонностью к образованию отложений на протяжении всего увеличенного срока эксплуатации.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C, г/см ³	0,852
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	63
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	9,6
Индекс вязкости	135
Температура вспышки (по Кливленду), °С	225
Температура застывания, °С	- 33

Индустриальные масла

MOL Compressol RS 68

Синтетическое компрессорное масло

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