

Присадка для винтовых компрессоров MOL Compressor R46 AL10л

Артикул: .



Ваша цена:

5 640 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд Mobil
Бренд Mobil

Описание

Беззольное компрессорное масло

- хорошая термическая и окислительная стабильность
- низкая склонность к образованию отложений
- обеспечивает отличную чистоту деталей компрессора
- увеличенные интервалы замены
- отличная защита от изнашивания и коррозии
- хорошее воздухоотделение и деэмульгирующие свойства
- низкая склонность к пенообразованию

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 46

ISO-L-DAN

DIN 51524-2 (HLP)

DIN 51506 VDL

SEB 181222 (HLP)

Применение

MOL Compressor R 46 AL в основном рекомендуется для смазывания винтовых и пластинчатых компрессоров, используемых на мобильном и стационарном оборудовании. Отлично подходит для винтовых компрессоров с впрыском масла.

MOL Compressor R 46 AL обладает отличными эксплуатационными свойствами даже в условиях работы оборудования в тяжелых условиях. Оно

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)



отлично работает в компрессорах с температурой нагнетания воздуха до 160°C. Особенно рекомендуется применение масла в компрессорах, где наблюдается быстрое старение масла и повышенное образование отложений. Масло MOL Compressol R 46 AL совместимо со всеми конструкционными маслами, используемыми в компрессорах.

Описание продукта

MOL Compressol R 46 AL – беззольное компрессорное масло, полученное на основе специально отобранных минеральных базовых масел с низкой склонностью к образованию отложений и эффективного пакета присадок, включающего в себя антиокислительные, противоизносные, антиржавейные присадки.

При использовании MOL Compressol R 46 AL обеспечивается отличная чистота деталей компрессора, сепаратора и коалесцента на всем периоде его использования.

Благодаря составу масла, оно обеспечивает минимальный уровень образования отложений на рабочих деталях компрессора. Масло отлично защищает детали от изнашивания и коррозии, обладает хорошей деэмульгируемостью, воздухоотделением и низкой склонностью к пенообразованию.

Типичные характеристики

Плотность при 15°C [г/см³] 0,870

Кинематическая вязкость при 40°C [мм²/с] 47,2

Кинематическая вязкость при 100°C [мм²/с] 6,8

Индекс вязкости 100

Температура застывания [°C] -21

Температура вспышки (по Кливленду) [°C] 220

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

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 (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 gensnabpro
 gensnab.pro

