



Mobil Rarus SHC 1020 Series

Mobil Industrial , Russia

Масла для воздушных компрессоров

Описание продукта

Продукты серии Mobil Rarus SHC 1020 являются семейством масел для воздушных компрессоров с превосходными эксплуатационными характеристиками, предназначенным главным образом для смазки роторных винтовых и пластинчатых воздушных компрессоров, эксплуатируемых в тяжелых условиях. Они особенно пригодны к применению в жестких условиях, в которых продукты на минеральной основе не удовлетворяют предъявляемым требованиям, например, в таких областях, в которых достигаются высокие температуры при финальном сжатии или в которых желательны увеличенные сроки смены масла.

Они созданы на основе специально разработанных синтетических углеводородных жидкостей, не содержащих парафинов, и системы присадок, созданной на основе высокой технологии, обеспечивающих исключительно высокую степень защиты оборудования и надежность эксплуатации компрессоров в условиях, в которых другие компрессорные масла не удовлетворяют этим требованиям. Масла серии Mobil Rarus SHC 1020 обеспечивают превосходную защиту от износа и очень высокую стойкость к термоокислительному разложению, намного превосходя минеральные масла. Их уникальная композиция позволяет снижать эксплуатационные затраты благодаря сведению к минимуму проблем в работе оборудования и образования отложений и их уноса в системы последующей обработки; их высокий индекс вязкости обеспечивает эффективную смазку при высоких температурах.

Смазочные материалы серии Mobil Rarus SHC 1020 значительно снижают потенциальную пожаро- и взрывоопасность по сравнению с продуктами на основе минеральных масел. Они практически исключают образование отложений и обладают более высокими температурами самовоспламенения, улучшая как эксплуатационные характеристики, так и безопасность. Их исключительная водоотделяющая способность уменьшает проблемы, связанные с образованием эмульсий в коагуляторах и фильтрах, тем самым снижая необходимость в частом техническом обслуживании.

Особенности и преимущества

Применение масел серии Mobil Rarus SHC 1020 может привести к более высокой степени чистоты компрессоров и к снижению отложений по сравнению с обычными минеральными маслами, благодаря чему обеспечиваются более продолжительные межремонтные пробеги. Их превосходная термоокислительная стабильность надежно обеспечивает увеличение срока службы смазочного материала при одновременном предотвращении образования шлама и отложений. Они обладают превосходными противоизносными и антакоррозионными свойствами, благодаря чему увеличивается срок службы оборудования и его эксплуатационные характеристики.

| Особенности | Преимущества и потенциальные выгоды |
|---|--|
| Высокоэффективные синтетические базовые масла | Широкий температурный диапазон применения Значительное превосходство в эксплуатационных характеристиках по сравнению с минеральными маслами Более высокая безопасность Увеличенный срок службы |
| Превосходная термоокислительная стабильность | Снижение закоксовывания Более продолжительный срок службы масла Увеличенный срок службы фильтров Снижение эксплуатационных затрат |
| Высокая несущая способность | Уменьшение износа подшипников и зубчатых передач |
| Превосходная водоотделяющая способность | Меньший унос в последующее оборудование Снижение образования шлама в картерах и на линиях нагнетания Снижение забивки фильтров-коагуляторов внутренних и внешних холодильников Снижение потенциала образования эмульсии |
| Эффективная защита от ржавления и коррозии | Улучшенная защита внутренних узлов и деталей компрессоров |

Применение

Масла серии Mobil Rarus SHC 1020 предназначены главным образом для ротационных винтовых и пластинчатых воздушных компрессоров. Они особенно эффективны для непрерывно действующих компрессоров, эксплуатируемых в условиях высоких температур вплоть до 200 °C на линии нагнетания. Эти масла рекомендованы к применению на установках, где ранее наблюдалась повышенная степень старения масла, плохая работа клапанов или образование отложений. Они совместимы со всеми металлами, применяемыми в конструкциях компрессоров, и со смазочными материалами на основе минеральных масел, но их смешения ухудшает их исходные эксплуатационные характеристики. Масла серии Mobil Rarus SHC 1020 не рекомендуются к применению в воздушных компрессорах дыхательной аппаратуры и не должны применяться в компрессорах с температурой нагнетания выше температуры вспышки продукта.

Следующие типы компрессоров обнаруживают превосходные эксплуатационные характеристики при применении масел серии Mobil Rarus SHC 1020:

- Главным образом рекомендуются для ротационных винтовых и пластинчатых воздушных компрессоров
- Очень эффективны в компрессорах винтового типа с охлаждением путем впрыска масла
- Установки, эксплуатируемые в жестких условиях
- Многоступенчатые установки, в которых ранее наблюдалось преждевременное старение масла вследствие применения продуктов на минеральной основе.
- Системы компрессоров с высоконагруженными зубчатыми передачами и подшипниками
- Компрессоры, применяемые на стационарных и мобильных установках

Типичные показатели

| Mobil Rarus SHC 1020 Series | Mobil Rarus SHC 1024 | Mobil Rarus SHC 1025 | Mobil Rarus SHC 1026 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Класс вязкости ISO | 32 | 46 | 68 |
| Кинематическая вязкость, ASTM D 445 | | | |
| cСт при 40°C | 31,5 | 44 | 66,6 |
| cСт при 100°C | 5,7 | 7,2 | 10,1 |
| Индекс вязкости, ASTM D 2270, мин | 127 | 131 | 136 |
| Коррозия на медной пластинке, ASTM D130, 24 ч при 100°C | 1B | 1B | 1B |
| Защита от ржавления, метод. A, ASTM D 665 | Выдерж. | Выдерж. | Выдерж. |
| Температура застывания, ASTM D 97, °C, макс. | -48 | -45 | -45 |
| Температура вспышки, °C, ASTM D 92 | 245 | 246 | 246 |
| Удельный вес, 15°C/15°C, ASTM D 1298 | 0,846 | 0,849 | 0,856 |

Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil Rarus SHC являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

12-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

+ 7 (495) 232 22 23

01.01.2020

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и ответность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

