

Материалы технического обслуживания поршневых компрессоров, комплект 1

Артикул: 152684



Ваша цена:

1 014 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Mobil
Бренд	Mobil
Объем, л	1

Описание

Продукты серии Mobil Rarus™ 400 являются семейством беззольных смазочных материалов для воздушных компрессоров с премиальными эксплуатационными характеристиками, предназначенным для удовлетворения жестким требованиям крупнейших производителей компрессоров. Они созданы на основе высококачественных минеральных базовых масел и высокоэффективной системы присадок, обеспечивающих исключительно высокую степень защиты оборудования и надежность работы компрессоров, эксплуатируемых в условиях от нормальных до жестких. Продукты серии Mobil Rarus 400 обеспечивают превосходную защиту от износа и позволяют снижать эксплуатационные затраты благодаря сведению к минимуму проблем в работе оборудования и образования отложений и их уноса в системы последующей обработки. Благодаря высоким результатам испытаний на шестеренчатом стенде FZG продукты серии Mobil Rarus 400 являются превосходными смазочными материалами для компрессорных систем, применяющих зубчатые передачи и подшипники, что делает их незаменимыми в применении в качестве картерных и цилиндрических масел.

Применение масел серии Mobil Rarus 400 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 антикоррозионными свойствами, благодаря чему увеличивается срок службы оборудования и его эксплуатационные характеристики.

Класс вязкости ISO: 100
Кинематическая вязкость, ASTM D 445
сСт при 40° C: 104,6
сСт при 100° C: 11,6
Индекс вязкости, ASTM D 2270: 100
Сульфатная зольность, масс.%, ASTM D 874 <0,01

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>



Коррозия на медной пластинке, ASTM D130, 3 ч при 100°C: 1B
FZG тест DIN 51354, степень отказа: 11
Защита от ржавления; ASTM D665 B; ASTM D665 A: Выдерж.
Пенообразование, этап I, ASTM D 892: 30/0
Температура вспышки, °C, ASTM D 92: 264
Плотность при 15° C, ASTM D 1298: 0,879

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](#)