

Присадка для винтовых компрессоров Rarus Mobill 425

Артикул: 152675



Ваша цена:

950 p.



Характеристики:

Бренд Mobil Mobil Бренд Объем, л

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 цилиндровых 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: 46 Кинематическая вязкость, ASTM D 445 сСт при 40° С: 46 сСт при 100° С: 6,9 Индекс вязкости, ASTM D 2270: 105

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 Ceрвис: https://gensnab.services







Коррозия на медной пластинке, ASTM D130, 3 ч при 100 MC: 18 FZG тест DIN 51354, ступень отказа: 11 Защита от ржавления; ASTM D665 B; ASTM D665 A Выдерж. Пенообразование, этап I, ASTM D 892: 20/0 Температура вспышки, ° C , ASTM D 92: 238 Плотность при 15° C , ASTM D 1298: 0,873

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



