



Компрессорное масло Mobil Rarus 427 20 л



Объем, л	20.0
Вязкость	100
Температура Вспышки, °С	264
Температура Застывания, °С	-9
Применение	Поршневой компрессор
Интервал замены, час	300
Тип масла	Минеральное
Производитель	mobil
Артикул	152684

Цена: 19 800 ₽

Цена актуальна на 27.04.2024

Компрессорное масло Mobil Rarus 427 является беззольным смазочным материалом для воздушных компрессоров с премиальными эксплуатационными характеристиками, предназначенным для удовлетворения жестким требованиям крупнейших производителей компрессоров. Оно создано 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. Масло Mobil Rarus 427 обеспечивает превосходную защиту от износа и позволяет снижать эксплуатационные затраты благодаря сведению к минимуму проблем в работе оборудования и образования отложений и их уноса в системы последующей обработки.

Особенности и преимущества:

Применение масла Mobil Rarus 427 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. Его 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.

- Малая склонность к образованию нагара и углеродистых отложений
- Превосходная термоокислительная стабильность
- Высокая несущая способность
- Превосходная водоотделяющая способность
- Эффективная защита от ржавления и коррозии
- Улучшает эксплуатационные характеристики клапанов
- Снижает образование отложений в линиях нагнетания
- Снижение потенциала пожаро- и взрывоопасности в системах нагнетания
- Повышение эксплуатационных характеристик компрессоров
- Более продолжительный срок службы масла
- Увеличенный срок службы фильтров
- Снижение эксплуатационных затрат
- Уменьшение износа колец, цилиндров, подшипников и зубчатых передач
- Снижение потенциала образования эмульсии
- Улучшенная защита клапанов и снижение износа поршневых колец и цилиндров