

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Компрессорное масло Mobil Rarus 425 20 л



Объем, л	20.0
Вязкость	46
Температура Вспышки, °C	238
Температура Застывания, °C	-18
Применение	Винтовой компрессор
Интервал замены, час	2 000
Тип масла	Минеральное
Артикул	152675

**Цена: 19 800 ₺**

Цена актуальна на 17.05.2025

Компрессорное масло Mobil Rarus 425 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 425 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 425 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
- 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
- Снижение потенциала образования эмульсии