

## CORALIA PE 46

Класс качества: ISO 6743-3 DAJ  
Класс вязкости: ISO VG 46

### Физические и химические свойства:

CORALIA PE 46 компрессорное смазочное масло высокого качества, производится на основе современной, полностью синтетической, без применения ясеня, технологией. Содержит в себе инновационные, оптимально подобранные облагораживающие добавки, гарантирующие продление срока между заменами масла. Создано для смазывания компрессоров, работающих в тяжелых эксплуатационных условиях. Использование синтетической основы PAO (полиалфаолефинов), гарантирует особенную термическую стабильность и сопротивляемость к окислению, благодаря чему масло может работать при высоких температурах и при высокой нагрузке.

Характеризуется:

- Низким уровнем выделения осадков гарантируя работу в чистоте.
- Очень высокой термоокислительной стабильностью.
- Особенными смазочными свойствами.
- Очень хорошей способностью выделения воды из системы.
- Очень хорошими антикоррозионными и антипенными свойствами.

### Физические и химические свойства::

Синтетическое масло CORALIA PE 46 предназначено для смазки:

- Пластинчато - роторных компрессоров.
- Винтовых воздушных компрессоров (например: переносных компрессоров, используемых в строительстве и железнодорожной промышленности).

| Параметры                                  | Един.              | Типичные значения |
|--|--------------------|-------------------|
| Кинематическая вязкость в температуре 40°C | мм <sup>2</sup> /с | 44,3              |
| Индикатор вязкости                         | -                  | 140               |
| Температура текучести                      | °C                 | -52               |
| Температура воспламенения                  | °C                 | 260               |
| Выделение воздуха                          | мин.               | <1                |
| Способность к деэмульгации                 | мин.               | 10                |

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

