



# Shell Corena S4 R 68

- Увеличенный срок службы
- Повышенная эффективность
- Применение в жестких условиях

**Полностью синтетическое масло для воздушных компрессоров с улучшенными эксплуатационными характеристиками**

Shell Corena S4 R - улучшенные синтетические компрессорные масла, разработанные для обеспечения наилучшего смазывания роторных лопастных и винтовых воздушных компрессоров. Уникальный пакет высокоэффективных присадок обеспечивает высокий уровень эксплуатационных характеристик и отличную защиту компрессоров, с интервалами замены масла 10 000 часов и до 12 000 часов при определенных условиях. Масла Shell Corena S4 R также прекрасно подходят для тех областей применения, где необходимы синтетические масла для подшипников и циркуляционных систем или масла типа R&O (классы вязкости ISO 32-68).

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Продолжительный срок службы масла – снижение затрат на техническое обслуживание

Shell Corena S4 R позволяет обеспечить срок замены масла 10 000 часов (в случаях, где это разрешено производителем оборудования), даже если рабочие температуры нагнетания достигают 100°C. Срок замены масла может быть продлен до 12 000 часов при определенных условиях.

Длительный срок службы масла обеспечивается улучшенной рецептурой масел Shell Corena S4 R, а именно благодаря:

- исключительной стойкости к термическому и химическому разложению;
- предотвращению образования отложений на вращающихся деталях винтовых компрессоров и канавках пластинчатых компрессоров, что обеспечивает бесперебойную эффективную работу;
- поддержанию превосходной чистоты внутренних рабочих поверхностей, особенно сепаратора и коагулятора, вследствие низкого уровня образования отложений.

Точный интервал замены масла зависит от качества всасываемого воздуха, режима работы и условий окружающей среды. В условиях повышенной влажности и высоких температур (климат Азии и Тихоокеанского региона) рекомендуемый интервал замены масла 10 000 часов (сверьтесь с рекомендациями производителей оборудования).

- Отличная защита от износа

Масла Shell Corena S4 R помогают обеспечить эффективную защиту внутренних металлических поверхностей от коррозии и износа.

Хорошо зарекомендовавший себя пакет беззольных противоизносных присадок помогает увеличить срок службы таких критических деталей, как подшипники и редукторы.

- Поддержка эффективной работы оборудования

Shell Corena S4 R быстро отделяет воздух без избыточного пенообразования, обеспечивая бесперебойную работу даже в условиях циклического режима работы, гарантирует надежный запуск и непрерывную подачу сжатого воздуха.

Shell Corena S4 R также имеет низкую испаряемость, которая может привести к снижению испарения и выносу масла из компрессора, сокращая необходимость долива масла и повышая качество производимого воздуха.

Кроме этого, масла Shell Corena S4 R обладают отличными деэмульгирующими свойствами для гарантии бесперебойной работы компрессоров даже в присутствии воды.

## Область Применения



### • Роторные пластинчатые и винтовые компрессоры

Масла Shell Corena S4 R подходят для одно- и двуступенчатых маслозаполненных компрессоров или роторных компрессоров с непосредственным впрыском масла.

### • Тяжелые условия эксплуатации

Возможно использование в условиях повышенной влажности и крайне высоких температур окружающей среды.

### • Подшипники и циркуляционные системы

Идеально подходит для тех областей применения, где необходимы синтетические масла для подшипников и циркуляционных систем или масла типа R&O (классы вязкости ISO 32-68); а также масла Shell Corena S4 R позволяют снизить образование отложений, улучшить низкотемпературные свойства и позволить эксплуатировать технику при более низких температурах окружающей среды.

## Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- ISO 6743-3:2003(E) L-DAJ
- Shell Corena S4 R 68 одобрено ABB для турбонагнетателей VTR с максимальным интервалом замены масла 5000 часов.

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

## Совместимость и Смешиваемость

### • Смешиваемость

Масла Shell Corena S4 R неограниченно смешиваются с минеральными маслами, но необходимо учитывать, что разбавление минеральными маслами значительно снижает эксплуатационные свойства. Не допускайте смешения масел Shell Corena S4 R с другими синтетическими продуктами. Для получения подробной информации свяжитесь с представителем «Шелл».

### • Совместимость с уплотнительными материалами

Масла Shell Corena S4 R совместимы со всеми уплотнительными материалами, которые обычно используются работе с минеральными маслами.

## Типичные физико-химические характеристики

| Показатель                                 |                                 | Метод         | Shell Corena S4 R 68 |
|--|---------------------------------|---------------|----------------------|
| Класс вязкости ISO                         |                                 | ISO 3448      | 68                   |
| Кинематическая вязкость @40°C              | мм <sup>2</sup> /с              | ASTM D445     | 68                   |
| Кинематическая вязкость @100°C             | мм <sup>2</sup> /с              | ASTM D445     | 10.2                 |
| Индекс вязкости                            |                                 | DIN ISO 2909  | 135                  |
| Плотность @15°C                            | кг/м <sup>3</sup>               | ASTM D 1298   | 848                  |
| Температура вспышки в открытом тигле (COC) | °C                              | ASTM D 92     | 248                  |
| Деаэрация (отделение воздуха)              | минут                           | ASTM D3427    | 4                    |
| Несущая способность на стенде FZG          | выдерживает ступеней нагружения | CEC-L-07-A-95 | 12                   |
| Температура застывания                     | °C                              | ASTM D 97     | -48                  |
| Деэмulsификация (отделение воды) @54°C     | минут                           | ASTM D 1401   | 10                   |

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

## Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

### • Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Corena S4 R 68 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на сайте: <http://www.epc.shell.com>

- **Берегите природу**

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

### **Дополнительная информация**

- **Рекомендации**

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».

## Viscosity - Temperature Diagram for Shell Corena S4 R

