



Shell Corena S4 R 32

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

Улучшенное синтетическое масло для воздушных компрессоров

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 двухступенчатых 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

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 в работе с минеральными маслами.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Corena S4 R 32
Класс вязкости ISO	ISO 3448	32
Кинематическая вязкость @40°C	мм ² /с	32
Кинематическая вязкость @100°C	мм ² /с	5.9
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	130
Плотность @15°C	кг/м ³	830
Температура вспышки в открытом тигле	°C	218
Деаэрационные свойства	минут	2
RPVOT	минут мин.	2100
Испытание на стенде FZG	Выдерживает ступеней нагрузки	12
Температура застывания	°C	-48
Водоотделение @54°C	минут	10

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».



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 32 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

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

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя «Шелл».

- **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 фирмы «Шелл».



Viscosity - Temperature Diagram for Shell Corena S4 R

