



Прежнее название: Shell Corena AS

Shell Corena S4 R 68

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 высокоеффективных присадок обеспечивает высокий уровень эксплуатационных характеристик и отличную защиту компрессоров, работающих при давлениях свыше 25 бар и температурах нагнетаемого воздуха выше 100°C, с интервалами замены масла до 12 000 часов. 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

Масло Shell Corena S4 R 68 позволяет увеличить срок замены масла до 12 000 часов (в случаях, где это разрешено производителем оборудования), даже если рабочие температуры нагнетания достигают 100°C.

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) рекомендуется сократить интервал замены масла (сверьтесь с рекомендациями производителей оборудования).

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

• 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

Хорошие деаэрационные и антиенные свойства – критически важные характеристики компрессорных масел, гарантирующие надежный запуск и бесперебойную работу оборудования. Масло Shell Corena S4 R 68 быстро отделяет воздух без избыточного пенообразования, обеспечивая бесперебойную работу даже в условиях циклического режима работы.

Низкая испаряемость и вынос масла масел Shell Corena S4 R снижают необходимость долива масла и повышают 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, работающих при давлениях выше 25 бар и температурах нагнетания воздуха до 100°C (включая периодическую работу в таких условиях).

• Тяжелые условия эксплуатации

Возможно использование в условиях крайне высоких температур окружающей среды, когда снизить температуру масла до нормальных значений не представляется возможным.

• Турбонагнетатели ABB

Shell Corena S4 R 68 рекомендуется использовать в турбонагнетателях ABB, установленных на низко- и среднеоборотных дизельных двигателях, используемых в наземных и судовых энергоустановках.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Масло Shell Corena S4 R 68 одобрено ABB для турбонагнетателей VTR с максимальным интервалом замены масла 5000 часов (HZTL 90617, список 3а).
- ISO 6743-3A-DAJ

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Corena S4 R 68	
Класс вязкости ISO	ISO 3448	68	
Кинематическая вязкость @40°C	мм ² /с	ASTM D445	68
Кинематическая вязкость @100°C	мм ² /с	ASTM D445	10.2
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	135	
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D 1298	848
Температура вспышки	°C	ASTM D 92 (COC)	248
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45
Деаэрационные свойства	минут		4
Способность предотвращать коррозию - синтетическая морская вода		ASTM D 665B	Выдерживает
Водоотделение	минут	ASTM D 1401	10
Окислительная стабильность (метод вращения сосудов высокого давления)	минут	ASTM D 2272	2200

Показатель		Метод	Corena S4 R 68
Испытание на стенде FZG	Выдерживает ступеней нагрузки	CEC-L-07-A-95	>12

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 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 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

