



SHELL CORENA S4 R 68

Бывшее название Shell Corena AS 68. Синтетическое масло экстра-класса вязкостью ISO 68 для ротационных пластинчатых и винтовых воздушных компрессоров.

Производитель: Shell

Вязкости ISO VG: 68

Тип: Компрессорное масло

Индекс вязкости: 135

Вязкость кинематическая при 100 С, сСт: 10.2

Вязкость кинематическая при 40 С, сСт: 68

Температура вспышки, С: 248

Температура застывания, С: -48

Плотность при 15 С, кг/л: 0.848

FZG тест: 12

Синтетическое компрессорное масло, разработанное 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 выше 25 бар и температурах нагнетаемого воздуха выше 100°C, с интервалами замены масла до 12 000 часов.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



SHELL CORENA S4 R 68

Применение:

- Масло подходит 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).
- Возможно использование в условиях крайне высоких температур окружающей среды, когда снизить температуру масла до нормальных значений не представляется возможным.
- Рекомендуется использовать в турбонагнетателях АВВ, установленных на низко- и среднеоборотных дизельных двигателях, используемых в наземных и судовых энергоустановках.

Преимущества:

- 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 масла, 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).
- Помогает 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.
- Хорошие деаэрационные и антиенные свойства — критически важные характеристики компрессорных масел, гарантирующие надежный запуск и бесперебойную работу оборудования. Масло быстро отделяет воздух без избыточного пенобразования, обеспечивая бесперебойную работу даже в условиях циклического режима работы. Низкая испаряемость и вынос масла снижает необходимость долива масла и повышает качество производимого воздуха.
- Обладает отличными деэмульгирующими свойствами для гарантии бесперебойной работы компрессоров даже в присутствии воды.



SHELL CORENA S4 R 68

Совместимость и смешиваемость:

Продукт неограниченно смешивается с минеральными маслами, но необходимо учитывать, что разбавление минеральными маслами значительно снижает эксплуатационные свойства. Не допускайте смешивания масел Shell Corena S4 R68 с другими синтетическими продуктами. Масло совместимо со всеми уплотнительными материалами, которые обычно используются работе с минеральными маслами.

Спецификации:

- Отвечает новейшим техническим требованиям, предъявляемым к маслам.
- Категория и класс: ISO 6743-3A DAJ, ABB VTR 184...714 (HZTL 90617 list 3).

По вопросам приобретения SHELL CORENA S4 R 68 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов