

# Shell Corena Oil AS

## Передовое синтетическое масло для воздушных компрессоров



Shell Corena AS – передовое компрессорное масло с уникальной технологией присадок, обладающее наилучшими эксплуатационными свойствами в маслозаполненных винтовых и пластинчатых воздушных компрессорах. Изготовленное на основе полиальфаолефинов (ПАО), Corena AS имеет длительный срок службы и обеспечивает эффективное смазывание компрессоров, эксплуатируемых в крайне тяжелых условиях.

### Область применения

- **Ротационные пластинчатые и винтовые компрессоры**

Маслозаполненные одно- и двухступенчатые компрессоры, в т.ч. с высокими давлениями нагнетания (выше 20 бар) и температурами нагнетаемого воздуха свыше 100°C (включая компрессоры, работающие в таких условиях с перерывами).

- **Оборудование, эксплуатируемое в особо тяжелых условиях**

Продукт может также использоваться при исключительно высоких температурах окружающей среды, когда температура масла не может быть снижена до нормального уровня.

- **Турбонагнетатели АВВ**

Рекомендуется для турбонагнетателей АВВ, устанавливаемых на низко- и среднеоборотных дизельных двигателях, используемых в наземных и судовых энергетических установках.

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

### Преимущества

- **Прекрасная термическая стабильность**

Corena AS способствует снижению образования шламов и отложений даже при очень высоких температурах, поддерживая эффективность работы компрессора.

- **Превосходное водоотделение**

Масло прекрасно отделяется от воды, обеспечивая надежную работу системы даже в случае загрязнения водой.

- **Великолепная окислительная стабильность**

Устойчиво к образованию углеродистых отложений и шламов на всех движущихся частях пластинчатых и винтовых компрессоров, что обеспечивает максимальную мощность на выходе на протяжении всего интервала между ТО.

- **Очень хорошая защита от коррозии и изнашивания**

Эффективно защищает от коррозии все металлические поверхности. Защищает от изнашивания все особо важные детали оборудования, например, зубчатые передачи, винты, подшипники и продлевает интервалы между ТО.

- **Низкая летучесть**

Низкая испаряемость способствует низкому расходу масла, увеличивает интервалы между доливками масла.

- **Очень хорошие поверхностные свойства**

Обеспечивают низкую вспениваемость и очень хорошие деэмульгирующие свойства. Это способствует отделению масла от воздуха и воды в промежуточных охладителях двухступенчатых компрессоров, масло/водосепараторах и осушителях.

- **Удлиненные интервалы между заменами масла**

Corena AS позволяет увеличить интервалы между заменами масла до 12000 ч. даже при постоянно высокой (100°C) температуре воздуха в нагнетательной линии.

- **Высокий индекс вязкости**

Минимальное изменение вязкости масла при различных рабочих температурах по сравнению с обычными продуктами на минеральной основе. Это обеспечивает низкую пусковую вязкость и высокую вязкость в рабочем режиме.

### Спецификации и допуски

ISO 6743-3A-DAJ

Corena AS 68 отвечает требованиям ABB для использования в турбоагрегатах VTR с максимальным сроком между заменами масла до 5000 ч. (HZTL 90617, список 3).

### Смешиваемость

Corena AS полностью смешивается с минеральными маслами, хотя разбавление его последними приводит к значительному ухудшению эксплуатационных характеристик. Необходимо также не допускать смешения масла Shell Corena AS с другими синтетическими продуктами. Для получения более полной информации свяжитесь с представителем фирмы Шелл.

### Совместимость с

#### уплотнительными материалами

Corena AS совместимо со всеми уплотнительными материалами, обычно используемыми в воздушных компрессорах.

### Здоровье и безопасность

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

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

### Берегите природу

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

## Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Corena AS		
		32	46	68
Класс вязкости по ISO	ISO 3448	32	46	68
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с - при 40°C - при 100°C	ASTM D 445	32 6,0	46 7,7	68 10,4
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	843	843	846
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230	235	258
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-50	<-45	<-45
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	135	135	139
Антикоррозионные свойства	ASTM D665-B	выдерживает		
Дезэмульгирующие свойства, мин.	ASTM D 1401	10	10	10
Антиокислительные свойства во вращающемся сосуде под давлением (RPVOT), мин.	ASTM D 2272	2200	2200	2200
Противоизносные свойства на стенде FZG, выдерживает ступеней нагружения	CEC-L-07-A-95	12	>12	>12

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В последующем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.