

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO TRAMPER 1 R 68

R - ROTARY

Синтетическое масло для ротационных воздушных компрессоров

SEAGULL PRO TRAMPER 3 R 68 специально разработано для использования в винтовых воздушных компрессорах. Производится на основе современного пакета присадок и синтетических базовых масел ПАО (полиальфаолефинов). Обладают хорошей совместимостью с уплотнениями на основе натурального каучука и синтетических материалов.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Отличная защита от износа – масло защищает от изнашивания все детали оборудования (зубчатые передачи, винты, подшипники) и увеличивает срок их службы.</p> <p>Обеспечивает эффективную работу оборудования – предотвращает образование шлама и лаковых отложений даже при высоких температурах. Масло легко отделяется от воды, снижая коррозию и обеспечивая надежную работу системы.</p> <p>Очень хорошие деаэрационные и антипенные свойства – тщательный подбор базовых масел и присадок обеспечивает быструю деаэрацию без излишнего пенообразования, что обеспечивает стабильную работу оборудования.</p> <p>Длительный срок службы масла – стойкость масла к образованию углеродистых отложений и лаков на деталях компрессоров позволяет увеличить интервалы между техническими обслуживаниями.</p> <p>Низкая летучесть – увеличенные интервалы между доливками масла благодаря низкой испаряемости.</p>	<p>SEAGULL PRO TRAMPER 1 R 68 в первую очередь предназначено для ротационных винтовых и пластинчатых компрессоров. Масло особенно эффективно для непрерывной работы с температурой нагнетаемого воздуха до 200°C. Рекомендуются для агрегатов, в которых ранее наблюдалась чрезмерная деградация масла, плохая работа клапанов или образование отложений. Совместимы со всеми металлами, используемыми в конструкции компрессоров, и с обычными маслами для воздушных компрессоров на основе минеральных масел, но примеси с другими маслами могут снижать общую производительность.</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

ISO 6743-3A-DAJ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO TRAMPER 1 R 68
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	68
Индекс вязкости	ASTM D 2270	136
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	250
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	853
Способность предотвращать коррозию	ASTM D665	Выдерживает
Кислотное число, мгКОН/г	ASTM D974	0,1
Несущая способность на стенде FZG, количество ступеней нагружения	CEC-L-07-A-95	12

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: seagull@chaykagroup.ru.