

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO TRAMPER 3 R 68

R - ROTARY

Масла для ротационных воздушных компрессоров

SEAGULL PRO TRAMPER 3 R 68 высококачественное масло для эффективного смазывания роторных пластинчатых и винтовых компрессоров. Оно основано на смеси тщательно отобранных парафиновых базовых масел и беззольных присадках.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Отличная защита от износа – масло снижает износ трущихся металлических деталей оборудования, тем самым увеличивая их срок службы.</p> <p>Обеспечивает эффективную работу оборудования – предотвращает образование шлама и лаковых отложений. Масло легко отделяется от воды, снижая коррозию и ускоряя отделение конденсата.</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>SEAGULL PRO TRAMPER 3 R 68 может использоваться для смазывания маслозаполненных или с впрыском масла одно- или двухступенчатых компрессоров, работающих с температурой нагнетаемого воздуха до 100 °С при давлении до 10 бар.</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51506 VDL

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO TRAMPER 3 R 68
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	68
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	8,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	105
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	250
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	870

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	11

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.