

## TECHNICAL DATA SHEET

### SEAGULL PRO TRAMPER 3 P 100

P - PISTON

#### Масла для поршневых воздушных компрессоров

SEAGULL PRO TRAMPER 3 P 100 высококачественное масло для эффективного смазывания поршневых компрессоров высокого давления. Может применяться в большинстве поршневых воздушных компрессорах работающих при повышенных давлениях и температурах нагнетаемого воздуха до 220° С.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p><b>Отличная защита от износа</b> – масло снижает износ трущихся металлических деталей оборудования, тем самым увеличивая их срок службы.</p> <p><b>Обеспечивает эффективную работу оборудования</b> – предотвращает образование углеродистых и лаковых отложений на клапанах и головках поршней. Очень хорошо отделяет воду, снижая коррозию и ускоряя отделение конденсата. металлических деталей станка, даже в присутствии водорастворимых СОЖ.</p> <p><b>Очень хорошие деаэрационные и антипенные свойства</b> – тщательный подбор базовых масел и присадок обеспечивает быструю деаэрацию без излишнего пенообразования, что обеспечивает стабильную работу оборудования.</p> <p><b>Длительный срок службы масла</b> – стойкость масла к образованию углеродистых отложений и лаков на деталях компрессоров позволяет увеличить интервалы между техническими обслуживаниями.</p>	<p>SEAGULL PRO TRAMPER 3 P 100 может использоваться для смазывания промышленных поршневых воздушных компрессоров, работающих с температурой нагнетаемого воздуха до 220 °С.</p>

#### СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51506 VDL

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	<b>SEAGULL PRO TRAMPER 3 P 100</b>
<b>Кинематическая вязкость при 40°С, сСт</b>	ASTM D445	100
<b>Кинематическая вязкость при 100°С, сСт</b>	ASTM D445	11,4
<b>Индекс вязкости</b>	ASTM D 2270	100
<b>Температура вспышки в открытом тигле, °С</b>	ASTM D92	263

Температура застывания, °С	ASTM D97	-21
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	872
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](mailto:seagull@chaykagroup.ru).