

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL TRAMPER PS 100

P – PISTON S - SYNTHETIC

Синтетическое масло для поршневых воздушных компрессоров

SEAGULL TRAMPER PS 100 - высококачественное масло, разработанное для эффективного смазывания воздушных поршневых компрессоров высокого давления. Производится на основе высокоэффективных базовых масел на основе сложных эфиров и пакета беззольных присадок, обеспечивающих высокий уровень антикоррозионных и антиокислительных свойств, которые обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

Продолжительный срок службы масла - благодаря стойкости масла к образованию углеродистых отложений и лаков на клапанах и головках поршня при высоких рабочих температурах и давлениях возможно увеличение интервалов между техническими обслуживаниями клапанов и поршней до 2000-4000 часов.

Отличная защита от износа – беззольный пакет присадок снижает изнашивание всех деталей оборудования (в том числе поршней и подшипников) и увеличивает срок их службы.

Превосходная защита от коррозии - благодаря отличным деэмульгирующим свойствам надежно сепарирует конденсирующиеся при сжатии воздуха пары воды, увеличивая срок службы масла и снижая коррозию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ





SEAGULL TRAMPER PS 100 предназначено для применения в промышленных поршневых воздушных компрессорах, работающих при постоянно высоких давлениях и температурах нагнетаемого воздуха выше 220°C.

Может использоваться в компрессорах, подающих воздух для дыхания и оборудованных дополнительными очищающими устройствами, гарантирующими пригодность производимого воздуха для дыхания, в том числе в компрессорах используемых в стоматологических клиниках, аэрографах и пр.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51506 VDL

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель	Метод	SEAGULL
		TRAMPER PS 100
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	100
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	10,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	78
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	260
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-35
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	980

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.