

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO TRAMPER 3 V 100

V - VACUUM

Масла для вакуумных компрессоров

SEAGULL PRO TRAMPER 3 V 100 высококачественное масло для эффективного смазывания компрессоров создающих вакуум. Разработано с использованием базовых масел обеспечивающих низкое давление паров и высокие эксплуатационные характеристики.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Длительный срок службы масла – высококачественное масло и специально подобранный пакет присадок обеспечивает отличную устойчивость к разложению – это обеспечивает длительный срок службы масла.</p> <p>Превосходная защита от износа – масло помогает снизить износ трущихся металлических деталей оборудования и эффективно защищает внутренние металлические поверхности от коррозии.</p> <p>Обеспечивает эффективную работу оборудования – тщательно подобранные базовые масла и специальный пакет присадок обеспечивают низкое давление паров масла – это позволяет эффективно работать насосу при том вакууме на который он рассчитан в течении всего периода эксплуатации масла.</p>	<p>SEAGULL PRO TRAMPER 3 V 100 предназначено для смазки и охлаждения вакуумных и диффузионных насосов, особенно для перекачки воздуха, инертных газов, углекислого газа, монооксида углерода, паров органических растворителей и смол.</p>

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель	Метод	SEAGULL PRO TRAMPER 3 V 100
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	100
Индекс вязкости	ASTM D 2270	>115
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	>265
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-15
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	865
Способность предотвращать коррозию	ASTM D 665	Выдерживает
Коррозия меди 3 часа, 100°C	ASTM D 130	1a
Тенденция к пенообразованию	ASTM D 892	Нет

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.