

## BERLAM S SERIES

---

### ОПИСАНИЕ

**BERLAM S SERIES** – минеральные компрессорные масла высшего качества, изготовленные из лучших парафиновых базовых масел, очищенных с помощью современных технологий, и сбалансированного пакета присадок.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность для длительного срока службы.
- Эффективная защита от образования осадка и лака.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.
- Отличные водоотделяющие свойства.
- Низкая склонность к образованию углерода в воздушных компрессорах.
- Устойчивость к захвату воздуха и пенообразованию, предотвращающая неправильное применение и потерю смазочного материала.
- Длительный срок службы.
- Превосходная совместимость с уплотнениями.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Вакуумные насосы.
- Паровые и гидроэлектрические турбины.
- Пневмоинструменты и другое пневматическое оборудование, смазываемое через воздушные лубрикаторы.
- Центробежные и роторные воздушные компрессоры.
- Малонагруженные подшипники скольжения и качения, например, в электродвигателях и воздуходувках.
- Гидравлические установки.
- Циркуляционные системы.
- Водяные насосы для скважин.

**BERLAM S SERIES** соответствуют следующим требованиям:

- DIN 51506 (VBL, VCL, VDL)
- Solar ES 9-224
- ISO / DP 6521 (DAA, DAB, DAN, DAG)
- DIN 51515, part 1 (L-TD) part 2 (L-TG)
- ISO 8068
- Siemens TLV 9013 04/01

## BERLAM S SERIES

### Технические свойства

#### Характеристики

Характеристики	Метод испытаний	BERLAM S 32	BERLAM S 46	BERLAM S 68	BERLAM S 100
Внешний вид	Осмотр	C&B	C&B	C&B	C&B
Запах	-	Характерный	Характерный	Характерный	Характерный
Цвет (ASTM)	ASTM D 1500	1	0.5	0.5	<0.5
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	855.0	863.0	866.0	870.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	32.0	46.0	68.0	100.0
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	200	210	220	230.0
Температура застывания, °C	ASTM D 6749	- 20	- 18	- 14	- 12
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	1.4700	1.4740	1.4750	1.4780
Содержание воды, мг/кг	ASTM D 6304	100	100	100	100
Кислотное число, мгКОН/г	ASTM D 974	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

*\*Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а представляет собой данные, основанные на текущем производстве, и может быть изменена в зависимости от допустимых производственных погрешностей. Право на внесение изменений сохраняется.*

### Здоровье и безопасность

Для получения информации о здоровье, безопасности, охране окружающей среды и хранении следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта. При необходимости, свяжитесь с представителями компании Petroyağ (ООО «ПЕТРОПРАЙМ»).

### Упаковка

Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубовых емкостях.

### Хранение

Хранить в сухом прохладном месте при температуре не выше 25°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.