

## BERLAM TURBO SERIES

---

### ОПИСАНИЕ

**BERLAM TURBO SERIES** – беззольные турбинные масла премиального качества, изготовленные из высокоочищенной парафиновой базы и пакета присадок.

**BERLAM TURBO SERIES** разработаны для использования в промышленных паровых и газовых турбинах, роторных воздушных компрессорах и многих других промышленных установках, требующих турбинного масла высочайшего качества.

Масла **BERLAM TURBO SERIES** соответствуют следующим стандартам:

- DIN 51515, part 1 (L-TD), part 2 (L-TG)
- British Standard BS 489
- CEEB Standard 207001
- Westinghouse Electric Corp. Turbine Oil
- ISO 8068 - Alstom HTGD 90 117 V0001 S
- Siemens TLV 9013 04/01
- General Electric GEK 32568 A/C
- Brown Boveri HTGD 90117
- U.S. Steel 120

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность для длительного срока службы оборудования.
- Превосходная защита от образования осадка и лака.
- Превосходная защита от коррозии и ржавчины.
- Отличные водоотделяющие свойства.
- Хорошая стойкость к пенообразованию.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Электростанции, работающие на высоких мощностях и экстремальных нагрузках.
- Электростанции с комбинированным газотурбинным циклом.
- Газовые турбины на электростанциях.
- Газовые турбины
- Паровые турбины
- Турбины для гидроэлектростанций.

## BERLAM TURBO SERIES

### Технические свойства

#### Характеристики

Характеристики	Метод испытаний	BERLAM TURBO 32	BERLAM TURBO 46	BERLAM TURBO 68
Внешний вид	Осмотр	C&B	C&B	C&B
Запах	-	Характерный	Характерный	Характерный
Цвет	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	857.0	860.0	867.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	32.0	46.0	68.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	5.270	7.000	-
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	200	210	252.0
Температура застывания, °C	ASTM D 6749	-28	-20	-30
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	1.4705	1.4740	-

*\*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.