



## Минеральные турбинные масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Редукторы турбоагрегатов  
Системы управления

- Масла **PRESLIA** специально разработаны для смазывания турбин:
  - паровых, газовых, комбинированных, гидравлических контуров
  - редукторов;
  - центробежных компрессоров;
  - контуров управления;
  - урбонагнетателей с отдельным контуром смазывания.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты  
Одобрения производителей

- **ISO 6743-5 TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB**
- В зависимости от класса вязкости, масла **PRESLIA** выполняют требования следующих классификаций и спецификаций :
  - **ALSTOM** HTGD 90117 (ранее ALSTOM NBA P 50001 A)
  - **GENERAL ELECTRIC** GEK 27070, GEK 28143 B, GEK 46506 E, GEK 32568 F
  - **MAN ENERGIE** ME-TTS 001/18/92
  - **MAN Turbo** SPD 10000242284
  - **SIEMENS** TLV 901304
  - **SOLAR** ES 9-224W Class II
  - **SKODA, TURBINY PLZEN**

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный интервал замены  
Упрощение обслуживания  
Защита от старения

- Высокая стойкость к окислению, антипенные свойства, быстрое отделение воздуха и воды.
- Улучшенные противоизносные свойства и стойкость к выдавливанию (EP) позволяют использовать масла в редукторах, приводимых в движение турбинами.
- Высокие антикоррозионные и антиржавейные свойства.
- Высокий уровень свойств, требуемых от гидравлических жидкостей, особенно, гидролитическая стабильность и фильтруемость (в присутствии или без воды).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL PRESLIA	Стандарт	Ед. измерения	32	46	68	100
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	870	875	884	886
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	32	46	68	100
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	5,4	6,8	8,7	11,4
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	100	100	100	100
Температура вспышки	ASTM D92	°C	218	230	240	250
Температура застывания	ASTM D97	°C	-12	-9	-9	-9

