

PRESLIA 32-46-68-100



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 ³	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
Деземულიрующие свойства	ISO 6614	мин	5	5	<10	<10

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

PRESLIA 32-46-68-100
Обновление: 07/08
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.