

# PRESLIA GT 32-46



Стойкие высококачественные турбинные масла для сложных приложений.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Механизмы турбин,  
работающие в  
условиях высоких  
температур  
  
Регулирование и  
контроль

- Масла PRESLIA GT предназначены для:
  - смазывания (подшипники, редукторы), контроля и регулирования контуров паровых и газовых турбин;
  - высокотемпературных приложений.
- Эти масла пригодны также для применения в соединительных и спаренных механизмах.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные  
стандарты  
  
Стандарты  
производителей

- ISO 6743-5 TSA / TSE / TGA / TGB / TGE/TGSB/TGSE
- В зависимости от класса вязкости масла PRESLIA GT удовлетворяет требованиям следующих стандартов:
  - **ALSTOM** HTGD 90 117 (бывший ALSTOM NBA P 50001A)
  - **GENERAL ELECTRIC** GEK 27070, GEK 28 143B, GEK 32568F, GEK 46506E, GEK 107395A, GEK 101941A
  - **MAN ENERGIE** ME-TTS 001/18/92
  - **MAN TURBO** SPD 10000494596
  - **SIEMENS** TLV 901304, TLV 901305
  - **SKODA, TURBINY PLZEN**
  - **SOLAR** ES 9-224 W Class II

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Длинные интервалы  
замены в  
механизмах газовых  
турбин, работающих  
при высоких  
температурах  
  
Упрощение  
технического  
обслуживания и  
хранения  
  
Хорошие  
противоизносные  
свойства

- Высокоочищенное базовое сырье гарантирует высокую термическую стабильность и кислотоустойчивость продукта.
- Сбалансированный пакет высокоэффективных присадок удовлетворяет требованиям стандартов, как для газовых, так и для паровых турбин, и подтверждает правильный выбор продуктов для механизмов с комбинированным циклом работы.
- Отличные противоизносные свойства позволяют применять продукт для смазывания тяжелонагруженных подшипников и редукторов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL PRESLIA GT	Стандарт	Ед. измерения	32	46
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	841	851
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	32	46
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	5,9	7
Температура вспышки	ASTM D92	°C	225	230
Температура застывания	ASTM D97	°C	-15	-15

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

PRESLIA GT 32-46  
Обновление: 12/10  
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности.

Продукт безопасности продукта в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм может быть предоставлен по запросу местным торговым