

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 ³	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
Деземულიрующие свойства	ISO 6614	мин	8	10

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. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.