



Минеральные турбинные масла для паровых, газовых и турбин, работающих по комбинированному циклу.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Газовые и паровые турбины в суровых условиях эксплуатации

- Контуры смазки и системы регулирования газовых, паровых и турбин, работающих по комбинированному циклу при высоких температурах.
- Подшипники центробежных и винтовых компрессоров.
- Коробки передач.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

- В зависимости от класса вязкости, PRESLIA GS соответствует требованиям следующих классификаций и спецификаций:

- ISO 6743-5 L TSA/TSE/TGA/TGB/TGE
- DIN 51515 Part 1
- JIS K 2213 Type 2
- B S 489

- ABB HTGD 90117 V0001Q
- ABB ALSTOM HTGD 90 117 V0001R
- ABB STAL 81 21 01 (grade 32)
- ABB STAL 81 21 02 (grade 46)
- ABB STAL 81 21 07
- ALSTOM FLUID SPECIFICATION REPORT 65/0027
- ALSTOM NBA P 50001A

- ALSTOM EGT 64/0501 7001, 64/0517002
- ALSTOM HTGD 90117 V0001S

- DEMAG DELAVAL 800 03798
- FIVE CAIL BABCOCK
- GARRET

- GENERAL ELECTRIC GEK 28 143A, GEK 32568E, GEK 32568F, GEK 107395a

- MAK M20-M601C turbocompresseurs

- MAN ENERGIE ME-TTS 001/18/92

- MIRRLEES BLACKSTONE K MAJOR MK2 turbocompresseurs

- NUOVO PIGNONE SOM 17366/4, SOM23543/5

- SIEMENS TLV 901304

- SKODA, TURBINY PLZEN

- SOLAR ES 9-224 U Class II

- THERMODYN ISPSH 901 SDI

- THERMODYN ISPSH 902 SDI

Одобрения производителей

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокий уровень защиты оборудования

Увеличенные интервалы замены

- Эксклюзивная рецептура PRESLIA GS 32-46 обеспечивает следующий уровень эксплуатационных свойств:
- Улучшенная окислительная стабильность при длительной работе в условиях высоких температур.
- Очень низкая склонность к пенообразованию и высокий уровень деаэрирующих свойств.
- Хорошие противоизносные и антикоррозионные свойства, обеспечивающие высокий уровень защиты смазываемых деталей.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	Стандарт	Ед. измерения	<b>32</b>	<b>46</b>
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	855	859
Цвет	NF T 60104		<2	<2
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	33	46
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	5,8	6,9
Температура вспышки	ASTM D92	°C	>215	>215
Температура застывания	ASTM D97	°C	<-12	<-12
Деземულიрующие свойства	ISO 6614	мин	<20	<20

\*Приведены усредненные значения для ознакомления

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

**PRESLIA GS 32-46**  
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.