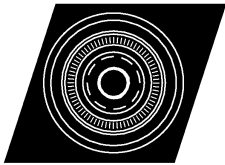


# PRESLIA 32 - 46 - 68 - 100



## Ficha de características técnicas

Lubricantes para turbinas.



### Lubricante mineral para turbina

#### APLICACIONES

Sistemas de regulación y reductores de turbomáquinas

● Los aceites **PRESLIA** están especialmente diseñados para la lubricación de turbinas de gas, turbinas de vapor, o hidráulicas. También utilizable en compresores centrífugos o turbocargadores.

#### ESPECIFICACIONES

Normas estándar internacionales

● ISO 6743-5 THA/THE/TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB

● ISO 8068 (ISO VG 32 & 46)

● ASTM D 4304 - type I & II

● JIS K2213 type 2 w/add

● China National Standard GB 11120-89 L-TSA

Constructores OEM's

● Dependiendo de su grado de viscosidad, **PRESLIA** cumple los requerimientos o especificaciones de :

- **ALSTOM** HTGD 90 117

- **ALSTOM HYDRO** HTWT 600050

- **GENERAL ELECTRIC** GEK 27070, GEK 28143 B, GEK 46506 E, GEK 32568 G

- **MAN ENERGIE** ME-TTS 001/18/92

- **MAN Turbo** SPD 10000494596

- **SIEMENS** TLV 901304 & TLV 901305

- **SOLAR** ES 9-224W Class II

- **SKODA, TURBINY PLZEN**

#### VENTAJAS

Largos intervalos de cambio  
Mantenimiento simplificado

● Alta resistencia a la oxidación. Prestaciones antiespumantes, de liberación de aire y separación de agua.  
● Propiedades antidesgaste, permitiendo la lubricación de las cajas reductoras movidas por la turbina.

Protección antioxidación

● Destacadas propiedades como aceite hidráulico: estabilidad a la hidrólisis y filtrabilidad (con y sin agua).

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	PRESLIA			
			32	46	68	100
Densidad a 15 °C	ISO 3675	Kg/m3	870	875	884	886
Viscosidad a 40 °C	ISO 31 04	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100
Viscosidad a 100 °C	ISO 31 04	mm <sup>2</sup> /s	5,4	6,8	8,7	11,4
Índice de viscosidad	ISO 2909	-	100	100	100	100
Punto de inflamación	ISO 2592	°C	218	230	240	250
Punto de congelación	ISO 30 16	°C	- 12	- 9	- 9	- 9

Las características mencionadas representan valores típicos.

#### TOTAL ESPAÑA, S.A.U.

Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid  
Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

PRESLIA (1/1)

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.  
Última actualización: 18-07-2014 (03-10-20112)

