

PRESLIA 32 - 46 - 68 - 100



TOTAL



Aceite para Turbinas

Aceite mineral para turbinas.

APLICACIONES

**Sistemas reductores
reguladores de Turbomáquinas**

- **PRESLIA** aceites especialmente diseñados para la lubricación de turbinas hidráulicas, a vapor o a gas natural. Pueden usarse también en compresores centrífugos o turbos.

ESPECIFICACIONES

**Standards de OEM'S
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
- Dependiendo del grado de viscosidad, **PRESLIA** satisface los requirements de las siguientes clasificaciones y especificaciones:
 - **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

Intervalos prolongados

**Simplificación del
mantenimiento**

Protección de la vida útil

- Alta resistencia a la oxidación, antiespuma, óptima desaereación y demulsividad
- Altas propiedades antidesgaste, permite la lubricación de reductores impulsados por la turbina.
- Alta performance antiherrumbre y anticorrosión.
- Muy buen comportamiento contra los efectos del agua, especialmente su estabilidad ante la hidrólisis y buena filtrabilidad (con o sin agua).

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	UNIDAD	PRESLIA			
			32	46	68	100
Densidad @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	870	875	884	886
Viscosidad @ 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Viscosidad @ 100 °C	ISO 3104	mm ² /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 escurrimiento	ISO 3016	°C	- 12	- 9	- 9	- 9

Las características consignadas son valores típicos brindados sólo a efectos informativos.

Total Especialidades Argentina S.A.
Av. del Libertador 1295, piso 2º
(1638), Vicente López
Buenos Aires, Argentina

Rev. 03/2014

Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina de su representante comercial local.