



# PRESLIA

Aceite mineral para turbinas.

## APLICACIÓN

### ACEITE MINERAL

- Aceite mineral aditivado, para la lubricación de cojinetes, reductores, circuito de regulación de turbinas de vapor, de gas e hidráulicas.
- En todas las aplicaciones donde, en ausencia de cargas particulares, se precise una excelente separación aceite- agua.
- Lubricación de Turbocompresores.

## PROPIEDADES

### PRESLIA

- Buenas propiedades anticorrosivas, antiherrumbre y antiespumante.
- Resistencia a la hidrólisis, buena filtrabilidad, incluso en presencia de agua.
- Posee elevadas propiedades antiespumantes.
- Muy resistente a la oxidación.
- Excelente demulsibilidad y desaireación que proporciona una rápida separación del agua y una ausencia de retención de aire en el aceite.
- Nivel antidesgaste elevado, aditivación extrema-presión, reforzada.
- No posee aditivos detergentes.

## VALORES TÍPICOS

PRESLIA	UNIDADES	32	46	68	100
Densidad a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	870	877	884	886
Viscosidad a 40°C	cSt	32	46	68	100
Viscosidad a 100°C	cSt	5.4	6.8	8.7	11.4
Índice de viscosidad	-	102	100	100	100
Punto de inflamación	°C	206	210	215	225
Punto de escurrimiento	°C	-21	-18	-15	-10
Demulsibilidad	Minutos	5	5	10	15

Las características típicas mencionadas representan valores medios.



## ESPECIFICACIONES

DIN 51515  
ISO DP 6743/5 Class TSA/TSE/TGA/TGB/TGE  
BS 489

REV: 01 -03/02



**TOTAL**

**SG SERVICIOS S.R.L.** Distribuidor Oficial **TOTAL LUBRICANTES**. Para mayor información de los productos TOTAL comuníquese con el departamento de ventas al (011) 15 5736 7136 o (011) 15 5736 7070 e-mail: [info@sgservicios.com.ar](mailto:info@sgservicios.com.ar) / [www.sgservicios.com.ar](http://www.sgservicios.com.ar)