



PRESLIA 32 / 46 / 68 / 100



Aceite mineral para turbinas.

APLICACION

PRESLIA

Lubricación de:

- turbinas de gas
- turbinas de vapor
- turbinas con ciclo combinado.
- cajas de transmisión.
- circuitos de regulación
- turbinas hidráulicas

PERFORMANCES

NORMAS INTERNACIONALES

CONSTRUCTORES

De acuerdo a su grado de viscosidad PRESLIA cumple con las siguientes clasificaciones y especificaciones:

- 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 STAL 81 21 07
- ALSTOM FLUID SPECIFICATION REPORT 65/0027
- ALSTOM NBA P 50001 A
- ALSTOM/EGT64/05017001,64/0517002
- DEMAG DELAVAL 800 03798
- FIVE CAIL BABCOCK
- GARRET
- GENERAL ELECTRIC GEK 28143 A, GEK 32568E
- GE HYDRO AEM 89201
- MAK M20-M601C turbochargers
- MAN ENERGIE ME-TTS 001/18/92
- MIRRLEES BLACKSTONE KMAJOR MK2 Turbochargers
- NUOVO PIGNONE SOM 173664.SOM23543/5
- SIEMENS TLV 901304
- SKODA, TURBINY PLZEN
- SOLAR Class II
- THERMONDYN
- TURBOMECA BASTAN

TOTAL ESPAÑA, S.A.U.
Industria & Especialidades
02-02-2006 (reemplaza 17-10-2005)
CERAN AD PLUS
1/1

La utilización de este lubricante con las recomendaciones dadas y bajo las aplicaciones para las que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo. Conforme a la legislación vigente de la C.E. se brinda una ficha de seguridad en www.quick-fds.com y puede consultar a su asesor comercial.



Distribuidor Autorizado en Perú

PREMIUM
LUBRICANTES

GOLD MASTER DISTRIBUTOR

Contácto: 940432890 / Web: <https://www.lubricantespremium.com>

PROPIEDADES

PRESLIA

- Buenas propiedades anticorrosivas, antiherrumbre y antiespumante.
- Resistencia a la hidrólisis, buena filtrabilidad, incluso en presencia de agua.
- 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 TIPICOS

PRESLIA	METODOS	UNIDADES	32	46	68	100
Densidad a 15°C	ISO 3675	Kg/m ³	870	875	884	886
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32.3	46.3	67.4	99.3
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5.4	6.8	8.7	11.4
Índice de viscosidad	ISO 2909	-	102	100	100	100
Punto de inflamación	ISO 2592	°C	215	230	240	250
Punto de escurrimiento	ISO 3016	°C	-9	-9	-9	-9
Demulsibilidad	NF T 60 125	Minutos	5	5	<10	<10

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.