

PRESLIA GT 32 - 46



Ficha de características técnicas

Turbina

Aceites de altas prestaciones para turbinas.



TOTAL

APLICACIONES

Turbinas funcionando a altas temperaturas, Reductores multiplicadores, circuitos de control

- **PRESLIA GT 32 y 46** están especialmente formulados para palieres, reductores y circuitos de regulación de turbinas funcionando en condiciones extremas en particular con temperaturas muy elevadas. Permiten la lubricación de turbinas de vapor.

VENTAJAS

Seguridad

Larga vida útil

- **PRESLIA GT** posee las siguientes propiedades :
 - Gracias a las propiedades especiales de sus bases , posee elevada resistencia a la oxidación a elevadas temperaturas .
 - La formulación de este aceite le permite trabajar en turbinas de vapor y de gas , lo que le hace ideal para su empleo en ciclos combinados .
 - El nivel de protección antidesgaste permite el servicio en equipos con transmisiones muy cargadas .

CARACTERÍSTICAS

| CARACTERÍSTICAS TÍPICAS | MÉTODOS | UNIDADES | PRESLIA GT | |
|--------------------------------|----------|--------------------|------------|------|
| | | | 32 | 46 |
| Grado ISO | | | 32 | 46 |
| Densidad a 15 °C | ISO 3675 | kg/m ³ | 855 | 862 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ISO 3104 | mm ² /s | 32 | 46 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ISO 3104 | mm ² /s | 5,6 | 6,9 |
| Punto de congelación | ISO 3016 | °C | - 20 | - 18 |
| Punto de inflamación | ISO 2592 | °C | 220 | 224 |
| Desemulsión paleta (40-37-3) | ISO 6614 | min | 5 | 10 |

Las características mencionadas representan valores típicos.

ESPECIFICACIONES

Normas estándar internacionales

- **ISO 6743-5 TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB/TGSE**

Dependiendo del grado de viscosidad , PRESLIA GT satisface las siguientes especificaciones .

Constructores

- **ALSTOM** HTGD 90117 (formerly ALSTOM NBA P 50001A)
- **GENERAL ELECTRIC** GEK 27070, GEK 28143B, GEK 46506D, GEK 32568F, GEK 107395A, GEK 101941A
- **MAN ENERGIE** ME-TTS 001/18/92
- **MAN Turbo** SPD 10000242284
- **SIEMENS** TLV 901304
- **SOLAR** ES 9-224 W Class II.
- **SKODA, TURBINY PLZEN**

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: 29-Diciembre-2008

TOTAL ESPAÑA, S.A.U

Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid

Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

