



## FICHA TÉCNICA

LUBRICANTES

INDUSTRIA

# TURBINA EP GII

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante formulado con bases del grupo II, con aditivos antiherrumbre, antioxidantes y de extrema presión.

## APLICACIÓN

Especialmente desarrollados para ser usados en turbinas a vapor, gas e hidráulicas, como así también en turbocompresores y reductores de velocidad de mediana carga que requieran lubricantes con característica de extrema presión.

## ATRIBUTOS

Alta capacidad antioxidante.  
Buenas características antiespuma.  
Adecuado control sobre la herrumbre.  
Excelente separación del agua.  
Excelente evacuación del aire

## ANALISIS TIPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	TURBINA EP GII 32	TURBINA EP GII 46	TURBINA EP GII 68
Viscosidad a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	32.3	46.3	67.4
Viscosidad a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	5.4	6.8	8.7
Índice de Viscosidad	-----	ISO 2909	102	100	100
Punto de Inflamación	°C	ISO 2592	215	230	240
Punto de Esgurrimiento	°C	ISO 3016	-9	-9	-9
Herrumbre	-----	D-665-B	Pasa	Pasa	Pasa
Corrosión s/cobre (3 h a100°C)	-----	D-130	1b	1b	1b
Numero Acido	MgKOH/g	D-974	0,20	0,20	0,20
Emulsión a 54.4 °C	minutos	D-1401	15	30	30
Estabilidad a la oxidación	h	D-943	>4.000	>4.000	>4.000
Evacuación de Aire	minutos	D-3427	5	5	6

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de Valores estadísticos de producción.

## NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- ISO 6743-5 L TSA/TSE/TGA/TGB/TGE
- ASTM D 4304 - Tipo I / II
- GENERAL ELECTRIC GEK 28143 A, GEK 32568E
- GE HYDRO AEM 89201
- SIEMENS TLV 901304
- SOLAR Class II

## ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

## PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hrs)

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: [www.ypf.com](http://www.ypf.com)

YPF Chile S.A. Se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos Precedentes sin previo aviso.

Consulta Técnica.  
011 5441-0446/0657  
[Asistenciatecnica@ypf.com](mailto:Asistenciatecnica@ypf.com)

[Ypf.com](http://Ypf.com)