

# LUBRAX TURBINA

## Descripción

Aceite lubricante para sistemas circulatorios y otras aplicaciones industriales. Formulado con aceites parafínicos altamente refinados.

## Aplicación

Recomendado para sistemas circulatorios y en aplicaciones donde se trabaje a plena pérdida. Pudiendo emplearse también para sistemas hidráulicos, siempre que no se requieran características antidesgaste.

## Beneficios

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Protección contra la herrumbre y corrosión.
- Buena capacidad de separación de agua.

## Niveles y Especificaciones

DIN 51517 parte 2 C-L

## Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto, contactando a su Representante Comercial o llamando al servicio de atención al cliente 0810 810 8888

## Guía de uso



Industria

## Envases disponibles



Tambor



Tambor



Granel\*

\*No disponible en grado ISO 220, 320

## Análisis típicos\*

GRADO ISO		46	68	100	150	220	320
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,874	0,877	0,879	0,882	0,886	0,888
Punto de inflamación (VA)	(°C)	202	212	220	230	242	248
Punto de escurrimiento	(°C)	-15	-15	-12	-12	-12	-12
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	46,32	68,92	100,5	149,6	222,0	314,4
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	6,80	8,81	11,30	15,11	19,00	23,87
Índice de viscosidad		100	100	98	101	96	95
Índice de acidez total	(mgKOH/g)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

\*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones.

Para informaciones más detalladas consultar nuestro servicio técnico.

Petrobras Argentina S.A. - Servicio Técnico

Feb 2011.

**LUBRAX**

**PETROBRAS**