

# LUBRAX GAS LA

## Descripción

Aceite lubricante para motores estacionarios ciclo OTTO 4 tiempos, que utilizan gas natural como combustible. Elaborado con aceites básicos parafínicos refinados y aditivos con bajo contenido de cenizas.

## Aplicación

Está recomendado específicamente para la lubricación de motores estacionarios de mediana y alta potencia, que utilizan gas natural como combustible, tanto de aspiración natural como turbocomprimidos, que requieran un aceite de bajo contenido de cenizas.

## Beneficios

- Bajo contenido de cenizas garantizando un elevado rendimiento.
- Ofrece una buena resistencia al desgaste de las válvulas y sus asientos.
- Mantiene la limpieza del motor.

## Niveles y Especificaciones

Dresser-Waukesha  
Caterpillar  
Wartsila  
Jenbacher  
Superior

## 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



Contenedor



Granel

## Análisis típicos\*

GRADO SAE		30	40
Densidad a 15 °C	((Kg./l)	0,882	0,885
Punto de inflamación (VA)	(°C)	251	258
Punto de escurrimiento	(°C)	-18	0,18
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	102,5	125,8
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	11,49	13,02
Índice de viscosidad		99	96
T.B.N.	mgKOH/gr	5,5	5,4
Cenizas sulfatadas	(% p/p)	0,49	0,46

\*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**