

LUBRAX GAS MA

Descripción

Es un aceite para motores estacionarios ciclo OTTO que utilizan gas natural como combustible, elaborado con aceites básicos especialmente tratados y una balanceada aditivación con nivel medio de cenizas.

Aplicación

Está recomendado para la lubricación de motores estacionarios de 4 tiempos de mediana y alta velocidad, que utilizan gas natural agrio como combustible, tanto de aspiración natural como turbocomprimidos, y que requieren un aceite con nivel medio de cenizas.

Beneficios

- Elevada resistencia a la oxidación y nitración.
- Excepcional control del desgaste de las válvulas y sus asientos.
- Otorga un elevado nivel de limpieza del motor.
- Máxima protección contra el rayado de los pistones y el desgaste de los cilindros.
- Su elevada calidad permite prolongar los períodos de cambio del aceite.

Niveles y Especificaciones

Waukesha
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)	245	250
Punto de escurrimiento	(°C)	-18	-15
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	95,5	121,0
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	11,00	13,14
Índice de viscosidad		99	102
T.B.N.	mgKOH/gr	8,8	8,9
Cenizas sulfatadas	(% p/p)	0,74	0,77

*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