

LUBRAX GAS 40 LA MAGNUS

Descripción

Aceite lubricante premium de última generación, para motores a gas estacionarios de ciclo OTTO 4 tiempos. Elaborado con básicos especiales obtenidos por procesos severos de refinación y aditivos de última generación con bajo contenido de cenizas.

Aplicación

Está recomendado específicamente para la lubricación de motores estacionarios de mediana y alta velocidad, con aspiración natural o turboalimentados, que utilizan gas natural como combustible y que requieran un aceite con bajo contenido de cenizas.

Beneficios

- Excepcional control del desgaste.
- Superior protección de los asientos de válvulas.
- Óptimo control de los depósitos en el motor.
- Sobresaliente resistencia a la oxidación y nitración.
- Bajos costos de mantenimiento y prolonga la vida útil del motor.
- Excelente inhibidor de la corrosión y herrumbre.
- Elevado comportamiento y estabilidad ante altas temperaturas operacionales.

Niveles y Especificaciones

Dresser-Waukesha
Caterpillar
Cummins
Deutz
Wartsila

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

Análisis típicos*

SAE		40
Densidad a 15 °C	(Kg./lts.)	0,880
Viscosidad @ 40 °C	(cst)	119,9
Viscosidad @ 100 °C	(cst)	13,2
Índice de viscosidad		105
Punto de inflamación	(°C)	246
Punto de escurrimiento	(°C)	-24
T.B.N.	mgKOH/gr	5,6
Cenizas sulfatas	(%) p/p	0,44

*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