

LUBRAX GAS AX

Descripción

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

Aplicación

Está recomendado para la lubricación de motores estacionarios que utilizan gas natural, de mediana y alta potencia de 2 tiempos, tanto aspiración natural como turbocomprimidos. También pueden ser utilizados en motores 4 tiempos, en los cuales el fabricante recomienda el uso de lubricantes sin cenizas.

Beneficios

- Libre de cenizas.
- Mantiene un alto nivel de limpieza del motor.
- Excelente control de depósitos en lumbreras.
- Previene la formación de depósitos en cámaras de combustión.
- Evita las detonaciones.
- Su elevada calidad permite prolongar el período de cambio del aceite.

Niveles y Especificaciones

Clark

Cooper-Bessemer

Delaval-Entreprise

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

*No disponible en grado SAE 40

Análisis típicos*

GRADO SAE		30	40
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,877	0,879
Punto de inflamación (VA)	(°C)	252	258
Punto de escurrimiento	(°C)	-18	-18
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	95,3	118,4
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	10,98	13,14
Índice de viscosidad		99	105
T.B.N.	mgKOH/gr	1,3	1,6
Cenizas sulfatadas	(% p/p)	0,05	0,07

*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