

LUBRAX GAS 40

Lubricantes para motores de gas con bajo o medio contenido de cenizas

Descripción

LUBRAX GAS 40 es una línea de lubricantes para motores de gas estacionarios, apta para funcionamiento con diferentes calidades de combustible, disponible en opciones: con bajo contenido en cenizas (LUBRAX GAS 40 LA) y con contenido medio en cenizas (LUBRAX GAS 40 MA).

Aplicaciones

LUBRAX GAS 40 LA tiene un contenido bajo de cenizas y se recomienda para motores estacionarios de 4 tiempos que utilizan gas natural de buena calidad y también para algunos modelos de motores de 2 tiempos.

LUBRAX GAS 40 MA tiene un contenido medio de cenizas, generalmente recomendado para motores de "dual fuel" de 4 tiempos o aquellos que usan gas de baja calidad.

La selección del grado adecuado dependerá del modelo de motor y sus condiciones de funcionamiento, como la calidad del combustible utilizado.

Especificaciones

LUBRAX GAS 40 LA y GAS 40 MA cumplen los requisitos de los principales fabricantes de motores de gas como Caterpillar, Cooper Bessemer, Jenbacher, Mirrlees Blackstone, Superior, Waukesha, Superior, Guascor y Wärtsilä.

Características y Beneficios

- Controla la formación de depósitos en el motor;

- Alta protección contra el

Análisis típicos*

Ensayo	LUBRAX GAS 40 LA <u>SAE 40</u>	LUBRAX GAS 40 MA <u>SAE 40</u>
Densidad 20/4 °C	0,891	0,893
Punto de inflamación (VA), °C	250	252
Punto de fluidez, °C	-21	-21
Viscosidad a 40 °C, cSt	122	120
Viscosidad a 100 °C, cSt	13,3	13,1
Índice de Viscosidad	104	102
Cenizas Sulfatadas, %peso	0,45	0,89
Índice de Basicidad Total, (mgKOH/g)	5,2	8,5

* Los análisis típicos representan los valores modales de producción, no constituyendo especificaciones. Para obtener información más detallada, consulte primero con nuestra asistencia técnica.

Salud, Seguridad y Medio Ambiente

El uso correcto, así como el uso de equipos de protección personal adecuados, minimiza los riesgos para la salud y preserva el medio ambiente. Todo el aceite lubricante usado debe recolectarse y desecharse de acuerdo con CONAMA 362/05. La eliminación irresponsable provoca daños al medio ambiente y a la población. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos (MSDS) para obtener más información.

www.lubrux.com.br

Preservar el medio ambiente es responsabilidad de todos