

LUBRAX LITH SM2

Descripción

Grasa lubricante a base de jabón de litio, con aceites básicos minerales altamente refinados y aditivos extrema presión, conteniendo disulfuro de molibdeno, para múltiples aplicaciones.

Aplicación

Está recomendada para rodamientos y superficies deslizantes, en aplicaciones en que las piezas móviles se encuentren sometidas a elevada fricción, bajo la contaminación de abrasivos ó que operen en ambientes con polvo.

Es aplicable en cojinetes de deslizamiento, engranajes, articulaciones esféricas, suspensiones de vehículos, ejes ferroviarios, cojinetes de rodamiento, roscas, uniones, trefiladores, laminadores, mandriles, hornos, válvulas, compresores y aparatos de precisión.

Se recomienda para temperaturas de trabajo entre -5°C y 130°C.

Beneficios

- Contiene 3% de disulfuro de molibdeno.
- Excelentes características antidesgaste y anticorrosivo.
- Alta capacidad sellante.
- Resistente al agua.
- Características extrema presión (EP).

Niveles y Especificaciones

NLGI-2

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



Automóvil



Industria



Transporte



Maq. Vial



Maq. Agrícola

Envases disponibles



Balde



Tambor

Análisis típicos*

Grado NLGI		2
Penetración trabajada 60x	0.1 mm	270
Punto de goteo	°C	204
Disulfuro de molibdeno	% p	3.2
Características del aceite básico		
Viscosidad a 40 °C	cSt	188,1
Viscosidad a 100 °C	cSt	15,28

*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