

## LUBRAX LITH SM 2

### Descripción

Grasa lubricante Multipropósito formulada en base a jabón de Litio y Bisulfuro de Molibdeno (MoS<sub>2</sub>) lo que le permite mantener la lubricación bajo condiciones de alta fricción y cargas de impacto, reduciendo el desgaste. Disponible en grado NLGI 2.

### Aplicaciones

Recomendada para la lubricación de rodamientos y superficies deslizantes, en aplicaciones en que las piezas móviles se encuentran sometidas bajo la contaminación de abrasivos o que operen en ambientes polvorientos. Es aplicable en cojinetes de deslizamiento, engranajes, articulaciones esféricas, suspensiones de vehículos, ejes ferroviarios, cojinetes de rodamientos, roscas, uniones, trefiladoras, laminadoras, hornos, válvulas, compresores y aparatos de precisión.

### Beneficios

- Grasa Multipropósito para numerosas aplicaciones.
- Resistente al lavado por agua.
- Excelente resistencia al calor, con rangos de temperaturas de trabajo de -5°C a 130°C.
- Grasa con Bisulfuro de Molibdeno (MoS<sub>2</sub>), conteniendo hasta un 3.3% peso.
- Excelente inhibidor de herrumbre y corrosión lo que le permite proteger las superficies metálicas.
- Excelentes características antidesgaste.

### Seguridad, Medio Ambiente y Salud

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, favor consultar la "Hoja de Seguridad" del producto, contactando a su representante comercial o llamando al SAC 800 363 776.



## Guía de uso



Automóvil



Transporte



Maq. Vial



Maq. Agrícola



Industria

## Envases disponibles



Balde



Cuñete



Tambor

## Análisis Típicos\*

Lubrax Lith SM-2	Método ASTM	
Espesante		Litio
Apariencia	Visual	Gris oscuro
Grado, NLGI	-	2
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C	D-217	278
Viscosidad del aceite		
cSt @ 40°C	D-445	191
cSt @ 100°C	D-445	15,4
Punteo de Goteo, °C	D-2265	190
Disulfuro de Molibdeno (MoS <sub>2</sub> )% en peso		3,3%

\* Estos análisis representan los valores típicos de producción y no constituyen límites exactos de las especificaciones.

Marzo 2018

**LUBRAX**<sup>®</sup>

**BR PETROBRAS**<sup>®</sup>