

# LUBRAX LITH SM 2

## GRASA

# LUBRAX®

### 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



Maq. Vial



Transporte



Maq. Agrícola



Industria

## ENVASES DISPONIBLES



Balde



Tambor



Cuñete

## ANÁLISIS TÍPICOS\*

ENERO 2019

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.