

# LUBRAX LITHPLUS EP 2

## Descripción

Grasa lubricante Multipropósito en base a jabón de Complejo de Litio con aditivos de Extrema Presión a base de Azufre y Fósforo siendo exento de Plomo, para múltiples aplicaciones industriales y automotrices. Disponible en grado NLGI 2.

## Aplicación

Recomendada para la lubricación de equipos sujetos a altas cargas y cargas de choque. También se recomienda para su uso en cojinetes de rodamientos o deslizamiento, engranajes y acoplamientos en las industrias en general y articulaciones y cubos de rueda automotrices. Está aprobada por Mercedes Benz como DBL 6804.50 para la lubricación del chasis, cubos de rueda automotrices, bombas de agua, juntas universales y corredizas.

## Beneficios

- Grasa multipropósito para numerosas aplicaciones.
- Excepcional resistencia al calor, con rangos de temperatura de operación de -20°C a 250°C.
- Excepcional resistencia al lavado por agua.
- Excelente habilidad para las cargas de impacto.
- Buen inhibidor de la herrumbre y la corrosión.
- Excelente propiedades de Extrema Presión y resistencia a la oxidación.
- Excelente estabilidad mecánica lo que posibilita su empleo en prácticamente todas las aplicaciones industriales y automotrices.

## 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.

The logo for LUBRAX, featuring the word "LUBRAX" in a bold, green, sans-serif font. Above the letter "U" is a small orange horizontal bar.The logo for BR PETROBRAS, consisting of the letters "BR" in white inside a green square, followed by the word "PETROBRAS" in a bold, green, sans-serif font.

## Guía de uso



Industria



Maq. Vial

## Envases disponibles



Balde



Tambor

## Análisis Típicos\*

Lubrax LithPlus EP-2	Método ASTM	
Espesante		Complejo de Litio
Apariencia	Visual	Rojo
Grado, NLGI	-	2
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C	D - 217	279
Penetración trabajada a 10000 golpes a 25°C	D - 217	284
Viscosidad del aceite		
cSt @ 40°C	D - 445	205,0
cSt @ 100°C	D - 445	15,0
Punto de Goteo, °C	D - 2265	>260
Ensayo Timken, OK, lbs.	D-2509	45
Cuatro Esferas, propiedades EP Punto de Soldadura, Kg	D-2596	250

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

Septiembre 2014

**LUBRAX**<sup>®</sup>

**BR** **PETROBRAS**<sup>®</sup>