

LUBRAX LITHPLUS EP 2

Descripción

Grasa lubricante a base de jabón complejo de litio y aditivos extrema presión a base de azufre-fósforo y exenta de plomo, con excelente estabilidad mecánica para múltiples aplicaciones industriales y automotrices.

Aplicación

Recomendada para lubricación de equipos sujetos a altas cargas y cargas de choque. Es utilizable en cojinetes de rodamiento o deslizamiento, engranajes y acoplamientos en las industrias en general y articulaciones y cubos de rueda automotrices.

Para obtener la mejor performance, el rango de temperatura de uso es de -20 °C a 220 °C.

Beneficios

- Excelente estabilidad mecánica y térmica.
- Soporta elevadas cargas.
- Alta adhesividad.
- Resistente al agua y herrumbre.
- Muy buena estabilidad a la oxidación.

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



Industria

Envases disponibles



Balde

Análisis típicos*

Grado NLGI		2
Penetración trabajada 60x	(0,1 mm)	279
Penetración trabajada 10000x	(0,1 mm)	284
Punto de goteo	(°C)	>260
Carga OK timken	(lb)	45
Shell 4 bolas	(kg)	250
Características del aceite básico		
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	151,7
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	14,91

*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