

LUBRAX LITH EP 3

Descripción

Grasa lubricante a base de jabón de litio y aditivos extrema presión con una mezcla balanceada de aceites básicos parafínicos y naftenicos. Posee una elevada consistencia para servicios severos.

Aplicación

Recomendada para lubricación de cojinetes de cintas transportadora de minería, molinos industriales y otros equipos que trabajen bajo severas condiciones de cizallamiento.

Además pueden ser utilizadas en la lubricación de cojinetes de rodamientos de laminadores de acero, como también en extremos de dirección de automóviles y cojinetes de ejes de vagones ferroviarios.

Para obtener excelente performance, el rango de temperatura de uso es de -20°C a 130°C , en operaciones continuas, y en picos de temperatura de hasta 160°C .

Beneficios

- Excelente estabilidad mecánica y térmica.
- Muy buen comportamiento a elevadas cargas.
- Alta adhesividad.
- Resistente al agua.

Niveles y Especificaciones

NLGI 3

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		3
Penetración trabajada	(0,1 mm)	235
Penetración trabajada 60x	(0,1 mm)	235
Penetración trabajada 10000x	(0,1 mm)	241
Punto de goteo	(°C)	192
Carga OK timken	(lb)	>40
Características del aceite básico		
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	250
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	18,5

*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