

LUBRAX CLAY

Descripción

Grasa lubricante a base de espesante inorgánico formulada con aceites minerales parafínicos, para ser utilizada a altas temperaturas.

Aplicación

Está recomendada para aplicaciones donde es requerido un producto resistente a altas temperaturas, puede utilizarse hasta 260°C. Evitando el goteo cuando es expuesto a llama directa.

Beneficios

- Soporta elevadas temperaturas por su espesante a base de bentonita.
- Evita el goteo ante exposición directa a llama.
- Alta resistencia a la oxidación.
- Elevada adhesividad.
- Aditivos de extrema presión, permiten soportar altas cargas de trabajo.
- Libre de plomo.

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)	274
Punto de goteo	(°C)	330
Carga OK timken	(lb)	>40
Características del aceite básico		
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	88
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	10,2

*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