



# LITHIUM MPL Grease 2



- Nuestra LITHIUM MPL Grease No. 2 está elaborada a base de jabón de Litio 12-HSA y básicos nafténicos/parafínicos de mediana viscosidad.
- Cumple con el rango NLGI No.2 (265-295) y tiene un punto de goteo de 182°C (360°F).
- Tratada con aditivos Anti-Herrumbrantes y Anti-Oxidantes.
- Para ser usada como un lubricante semi-sólido.
- Insoluble al agua y resistente al lavado por agua.
- Para usarse en el chasis, bombas de agua y chumaceras ó baleros (NO en frenos de disco).
- Protección superior en una amplia variedad de aplicaciones industriales, automotrices y agrícolas.
- Disponible en color Ambar.
- Disponible en 400Lbs, 120Lbs, 35Lbs, 10/14Oz.

## Inspecciones Típicas

Grado NLGI  
 Rango Aprox. de Temperatura, °C (°F)  
 Corrosión en Balero  
 Lavado por Agua en Balero @ 100°F / 175°F  
 Corrosión en Cobre  
 Punto de Goteo, °C (°F), min.  
 Separación de Aceite, [perdida % peso]  
 Estabilidad a la Oxidación  
 (Perdida de Presión de Oxígeno en 100 horas, Lbs/in2)  
 Penetración, 60 golpes, dmm  
 Penetración, 10,000 golpes, dmm  
 Textura  
 Tipo de Jabon  
 Color

## Metodo

NLGI  
 \*  
 D-1743  
 D-1264  
 D-4048  
 D-2265  
 D-1742  
  
 D-942  
 D-217  
 D-217  
 Visual  
  
 Visual

## Resultados Típicos

2  
 -15 to 135/[5 to 275]  
 pasa  
 < 3% / < 5%  
 1b  
 182 / (360)  
 < 3%  
  
 10 max  
 265-295  
 < 5% cambio  
 Tacky Suave  
 Litio 12-HSA  
 Ambar

## Propiedades de Aceite Base

Viscosidad @ 40°C, cSt  
 Indice de Viscosidad  
 Punto de Escurrimiento, °C (°F)  
 Punto de Inflamación, °C (°F)

D-445  
 D-2270  
 D-97  
 D-92  
  
 173-345  
 30 to 60  
 -9 / (16)  
 230 / (446)

gxoil.org

Código de Producto: GX.124.2

Revisado: 01/2020

Nota: La descripción general, usos recomendados, datos de aplicación y toda la información en esta Hoja Técnica son guías. Debido a que el Producto puede ser utilizado en aplicaciones variadas, donde GXOil & Grease, LLC no tiene control. GXOil & Grease, LLC no se hace responsable por malos usos o malas aplicaciones del producto directa o indirectamente, no importando la causa. Para mayor información visítenos en <http://www.gxoil.org/>

