



# Moly-Graph® Extreme Pressure Multi-Purpose Lithium Grease

## I. Descripción del producto

**Moly-Graph® extrema presión Grasa multiuso** es NLGI Grado 2 Grasa estearato de litio, que es el mejor grasa de uso general para una amplia gama de aplicaciones. Las excelentes propiedades mecánicas y estables de cizallamiento Litio 12 hidroxí química con la protección adicional de "moly" y el grafito. Un aditivo de presión extrema paquete proporciona una clasificación de Timken de 40 libras. Los aditivos adicionales anti-desgaste y el rendimiento se combinan para ofrecer de litio grasa con protección contra el óxido y la corrosión y un punto de caída excepcional de 380 ° F. **Moly-Graph® Extreme Presión Grasa multiuso** puede ser continuamente funcionar a temperaturas tan altas como 300 ° F.

## II. Aplicaciones

Se recomienda para una amplia variedad de aplicaciones industriales y de automoción. Utilice **Moly-Graph®** en la minería industrial, rodamientos de almohada bloque, cojinetes de la rueda, bola de construcción y de rodillos, cojinetes, rodamientos de ruedas tensoras de bolas y Las juntas, los puntos del chasis, placas de acompañamiento, y bombas de agua.

## III. Características y Beneficios

- **Propiedades a altas temperaturas.** Proporciona una lubricación hasta 300 ° F continua y mantendrá lubricante propiedades a temperaturas tan altas como 380 ° F durante cortos períodos de tiempo.
- **El molibdeno y el grafito establecer chapado micras bien en todas las superficies.**
- **Carga Timken de 40 libras.** Indica excelentes propiedades anti-desgaste.
- **Proporciona protección contra la herrumbre y resistencia a la oxidación.**

## IV. Propiedades físicas

Tipo de espesante	Litio	Grado NLGI	2
Textura	Suave Buttery	Color	Gris
Punto de Gota °	380		
Índice de Viscosidad (ASTM D2270-)	50		
Viscosidad a 40 ° C (ASTM-D445)	135-165 cSt		
Viscosidad a 100 ° C (ASTM-D445)	10-12 cSt		

## V. Especificaciones y Aprobaciones

- Cumple o supera las especificaciones de GM6031M
- Cumple o supera las especificaciones para Chrysler 4318063 y MS3551.

## VI. Características de rendimiento

ASTM D-1743 (óxido de prueba)	Pasar
ASTM D-2509 (OK Timken de carga de grasa)	40
ASTM D-1264 (Resistencia al agua,% de pérdida)	<10
ASTM D-1742 (sangrado,%)	<10

**VII. Instrucciones**

Aplique grasa de acuerdo a las especificaciones del fabricante del equipo o como sea necesario para mantener la lubricación adecuada.

**VIII. Descripción del paquete**

<b>Número de pieza</b>	<b>Tamaño del contenedor</b>
SL3330	Cartucho de 14 oz
SL3141	14 oz Can
SL3144	Cartucho de 3 oz
SL3145	Cubo de 35 libras
SL3146	7 libras cubeta
SL3149	Tambor de 400 libras

**IX. Disposición**

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

**X. uso Advertencias especiales**

Compatible con bases de litio y complejos. No mezclar con grasas de los tipos de base de otros. Utilizar un disolvente para remover y limpiar todo rastro de grasa incompatible antes de volver a empaquetar con ® Moly-Graph grasa. No llene en exceso grasa depósito. Sobrellenado puede causar sellos a fallar.

**General**

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorado mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánica ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la neblina del pulverizado. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información acerca de corto y largo plazo La exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

**DISCLAIMER:** This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.