



Moly-Graph® Extreme Pressure Multi-Purpose Lithium Grease

I. Descripción del producto

Moly-Graph® Extrema Presión Multi-Purpose Grease 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 estables y de cizallamiento Litio 12 hidroxí química con la protección adicional de "moly" y 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 litio grasa con protección contra el óxido y la corrosión y un excepcional punto de goteo de 380 ° F. **Moly-Graph® Extreme Presión Multi-Purpose Grease** puede funcionar continuamente a temperaturas tan altas como 300 ° F.

II. Aplicaciones

Recomendado para una amplia gama de aplicaciones industriales y de automoción. Utilice **Moly-Graph®** en la minería industrial, cojinetes de bloque, rodamientos de bolas, piñones y construcción de rodillos, cojinetes, rodamientos de ruedas tensoras de bolas y Las juntas universales, los puntos del chasis, placas de refuerzo y bombas de agua.

III. Características y Beneficios

- **Propiedades de alta temperatura.** Proporciona lubricación hasta 300 ° F continua y mantendrá lubricante las propiedades a temperaturas tan altas como 380 ° F durante cortos períodos.
- **El molibdeno y 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 oxidación.**

IV. Propiedades físicas

Tipo de espesante	Litio
NLGI Grado	2
Textura	Smooth 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 (Rust Test)	Pasar
ASTM D-2509 (OK Timken carga Grasa)	40
ASTM D-1264 (Resistencia al agua,% de pérdida)	<10
ASTM D-1742 (Bleed,%)	<10

VII. Instrucciones

Aplicar grasa de acuerdo con las especificaciones del fabricante del equipo o según sea necesario para mantener una lubricación adecuada.

VIII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
SL3330	14 oz Cartucho
SL3141	14 oz Can
SL3144	3 oz Cartucho
SL3145	35 libras Pail
SL3146	7 libras cubo
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. empleo Advertencias especiales

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

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. 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 con respecto a corto y largo plazo 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.