



TEXAS REFINERY CORP. OF MÉXICO

# GRASAS INDUSTRIALES



[www.texasrefinery.com.mx](http://www.texasrefinery.com.mx)

## GRASA MOLY HI TEMP

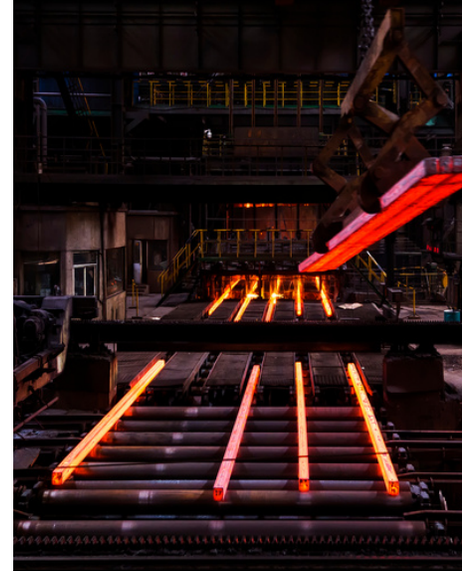
Grasa multipropósito de espesante inorgánico para alta temperatura (-17°C a 230°C) sin punto de goteo y presión extrema (55 lb). Contiene disulfuro de molibdeno como aditivo sólido que soporta hasta 500,000 psi. Ideal para aplicación de fundición de vidrio, plástico y metal, siderúrgicas, hornos de panificación, termoformado y en general en aplicaciones de altas temperaturas.

## GRASA HI TEMP

Grasa multipropósito de espesante inorgánico para alta temperatura (-17 °C a 230°C) sin punto de goteo y extrema presión (80 lb). Contiene aditivos sólidos que soportan hasta 500,000 psi. Disponible en NLGI # 2. Ideal para aplicación de fundición de vidrio, plástico y metal, siderúrgicas, hornos de panificación, termoformado, y en general en aplicaciones de altas temperaturas.

## GRASA PARAGON 3000

Grasa multipropósito y de presión extrema (100 lb). Puede ser usada en rodamientos automotrices, construcción, minería y aplicaciones industriales operando hasta 299°C. Punto de goteo de 330° C, grasa resistente al agua que sella los cojinetes y protege contra la suciedad, polvo, lodo y agua. Contiene aditivos EP y alta resistencia al goteo, ideal para transportadoras de hornos, rodillos, molinos de retorno, cojinetes de carros de hornos de alta temperatura, acerías, fábricas de vidrio, pinturas, etc.



## GRASAS MULTIPROPÓSITO PRESIÓN EXTREMA

### GRASA 880 CROWN & CHASSIS

Grasa universal y de presión extrema. Puede ser usada en automóviles, construcción, minería y aplicaciones industriales operando hasta 133°C. Grasa resistente al agua que sella los cojinetes y protege contra la suciedad, polvo, lodo y agua. Contiene aditivos EP y PTFE. Grasa universal también empleada para trabajos pesados. Ideal para usarse en vehículos para la construcción (Caterpillar, Komatsu, etc.), minería, cojinetes industriales y aplicaciones de pernos y bujes. Contiene agentes extras de adhesión y cohesión. El grado # 0 es recomendable para aplicaciones de cojinetes de alta velocidad en un rango de 880 a 7,000 rpm hasta 10,000 rpm.

### GRASA MOLY 880 CROWN & CHASSIS

Grasa universal y de presión extrema. Puede ser usada en automóviles, construcción, minería y aplicaciones industriales operando hasta 133°C. Grasa resistente al agua que sella los cojinetes y protege contra la suciedad, polvo, lodo y agua. Contiene aditivos EP y PTFE. Grasa universal también empleada para trabajos pesados. Ideal para usarse en vehículos para la construcción (Caterpillar, Komatsu, etc.), minería, cojinetes industriales y aplicaciones de pernos y bujes. Contiene agentes extras de adhesión y cohesión.



## GRASA INDUSTRIA ALIMENTARIA (NSF H-1)

### GRASA PARA MAQUINARIA DE ALIMENTOS EP 2

Grasa Multipropósito desarrollada para ser utilizada como lubricante grado alimentario; sin embargo, se puede emplear en el sector textil para lubricar piezas metálicas, de goma o caucho de los sistemas neumáticos, en rodamientos y anillos de hilados textiles de alta velocidad, empaques de conexión en cabinas presurizadas y otros mecanismos que requieran lubricación entre goma y metal. Desarrollada en color blanco, limpia, sin olor, no tóxica que no deja manchas ni tinte. Combina espesante con aceites básicos hidrofraccionados y zinc como aditivos antibacteriales para crear un lubricante de larga vida, extrema resistencia al agua y a la corrosión. Puede ser utilizada en plantas avícolas y de carne, así como en superficies de metal, plástico, goma, vinilo y madera. Ideal para aplicaciones en la industria automotriz, eléctrica, procesadoras de alimentos, industria textil, marítimas y residenciales. Cumple con las Normas Militares MIL-G4343-C. Rango de Servicio: -18°C a 202°C.



## GRASA PARA ENGRANAJES ABIERTOS

### GRASA ESPECIAL SF PARA ENGRANAJES EXPUESTOS

Grasa de extrema presión para bujes, pistones, cadenas, rodillos y cuerdas metálicas. Semisintética, ideal para engranajes abiertos, quinta rueda, pernos y bujes Para aplicaciones de cadenas largas, comunes en la minería, construcción e industrias de procesamiento de aluminio y acero. Proporciona gran resistencia de uso. Absorbe cargas extremas, protege contra el óxido y la corrosión, excelente resistencia al agua. De fácil bombeo. Ideal para temperaturas calientes y frías. Ideal para dragas y trituradoras. No contiene solventes. Tiene propiedades adhesivas/cohesivas para resistir el goteo. Puede aplicarse con un sistema de lubricación centralizado. Recomendable para usarse de -7°C a 53°C.

### GRASA TAKILUBE II

Lubricante universal para engranajes abiertos de uso pesado. Esta fabricada a base de aceites minerales altamente refinados, espesante de base no jabonosa, bisulfuro de molibdeno de baja fricción (MoS<sub>2</sub>), grafito, inhibidores de herrumbe, corrosión y aditivos de extrema presión. Es un producto libre de plomo, ambientalmente seguro y adecuado para ser usado en lugares cerrados o expuestos al aire libre. Su fórmula es muy pegajosa con altas propiedades adhesivas y cohesivas.

Contiene ingredientes de baja fricción uniformemente dispersos, que le otorgan una alta dureza a su película protectora, reduce los torques de comienzo de operación, baja las temperaturas de operación y provee vida prolongada al equipo. Ideal para engranajes abiertos, polipastos, palas eléctricas, cadenas, cables, guías de elevadores, quinta rueda, etc. y en cualquier lugar que requiera un lubricante de uso pesado. Rango de servicio: -18°C a 88°C.

### GRASA ROD 2000

Grasa con aceite básico mineral para presión extrema recomendable en la lubricación de engranes abiertos. Para quinta rueda, pernos y bujes, y en aplicaciones de cadenas largas comunes en la minería, construcción e industrias de procesamiento de aluminio y acero. Tiene propiedades adhesivas/cohesivas para resistir el goteo. Contiene bisulfuro de molibdeno de baja fricción (MoS<sub>2</sub>), grafito, inhibidores de herrumbre y corrosión, y aditivos de extrema presión soportan 500,000 psi. Util en aplicaciones automotrices, industriales y rodamientos de motores eléctricos con temperaturas de operación de hasta 120°C. Es recomendable para aplicaciones de cojinetes de alta velocidad en un rango de 4,000 a 7,000 rpm. Puede aplicarse con un sistema de lubricación central. Recomendable para usarse de -2°C a 76°C.

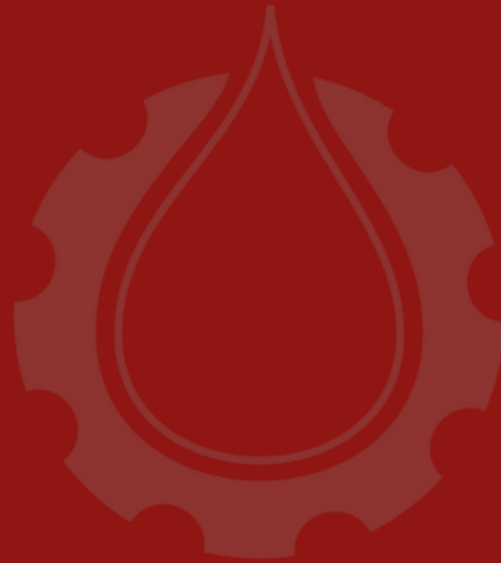
## GRASA ANTI SEIZE O ANTIAFERRANTE

### GRASA SUPERPLATE II THREAD COMPOUND

El compuesto anti-aferrante de cobre. Está fabricado de acuerdo con las especificaciones de la Marina de los Estados Unidos de Norte América Contiene granos de cobre y grafito en una grasa de base de aluminio complejo, altamente resistente al agua. Está fortificada con inhibidores de corrosión y antioxidantes para asegurar protección extra en condiciones extremas. Es recomendada para todas las conexiones con cuerda y con brida para prevenir fricción, agarrotamiento y soldado por temperatura y, para reducir los requerimientos de torque. Previene contra la herrumbre y la corrosión en amplios rangos de temperatura. Rango de servicio -5°C a 206°C.



# The Right Choice



[www.texasrefinery.com.mx](http://www.texasrefinery.com.mx)

Plant/Fort Worth, Tx

Office/CDMX-PHONE-55 5577 1432

[pedidos@texasrefinery.com.mx](mailto:pedidos@texasrefinery.com.mx)

WhatsApp-55 7113 8763

2023 Texas Refinery Corp. of México. Todos los derechos reservados.  
Todas las marcas aquí utilizadas son registradas y exclusivas de Texas Refinery Corp. o de una de sus subsidiarias.

Texas Refinery Corp. of México no hace ninguna representación u otorga garantía de ningún tipo, expresa o implícita, en cuanto a la precisión de las afirmaciones de mercadotecnia.

Texas Refinery Corp. no será responsable por cualquier pérdida o daño, ya sea directo o indirecto, consecuente, especial, o de otra manera incidental que pudiera resultar del uso de o dependencia de tal información.

Salud, Seguridad y Medio Ambiente

Basado en la información disponible, no se espera que estos lubricantes produzcan efectos adversos en la salud cuando sean utilizados en las aplicaciones mencionadas en este folleto y se sigan las recomendaciones indicadas en las Hojas de Seguridad de Material (MSDS), las cuales pueden ser solicitadas al representante de ventas de Texas Refinery Corp. of México o al representante autorizado. Estos productos no deben ser utilizados para propósitos diferentes a los indicados en este folleto. Cuando deseche el producto, tenga cuidado en proteger el medio ambiente