



TEXAS REFINERY CORP. OF MÉXICO

LUBRICANTES

**GRADO ALIMENTARIO
Y FARMACÉUTICO**



www.texasrefinery.com.mx

LUBRICANTES GRADO ALIMENTARIO Y FARMACÉUTICO

GRASA SELLANTE CON PTFE (NSF-H2)

880 CROWN & CHASSIS (NSF H2)

Grasa universal y de presión extrema (NSF H2). Puede ser usada en aplicaciones industriales operando hasta 120°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, Cubre aplicaciones automotrices, industriales y rodamientos de motores eléctricos. El grado # 0 es recomendable para aplicaciones de cojinetes de alta velocidad en un rango de 4,000 a 7,000 rpm hasta 10,000 rpm. Disponible en NLGI # 00, # 0, # 1 y # 2.



GRASA ALIMENTARIA ALTA TEMPERATURA (NSF-H2)

PARAGON 3000 (NSF H2)

Grasa multipropósito y de presión extrema (100 lbs). Puede ser usada en la industria alimentaria en sectores en donde no existan posibilidades de contacto (categoría H2), ya que no produce vapores que contaminen el ambiente y en consecuencia el producto. Ideal en 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, etc. Ideal para fundiciones de todo tipo, acerías, fábricas de vidrio, líneas de producción de vidrio, pinturas, etc. Disponible en NLGI #2. Clasificada como H2 para áreas de proceso alimentario, no desprende vapores ni contiene alérgenos



GRASA GRADO ALIMENTARIO (NSF-H1)

GRASA PARA MAQUINARIA DE ALIMENTOS EP2 (NSF H1)

Grasa universal grado alimentario (NSF H1), base complejo de aluminio resistente a condiciones extremas de humedad y agua. Recomendada para su uso en la lubricación de rodamientos de todo tipo, incluyendo los de rodillos, de agujas, de esferas y todo tipo de cojinetes comunes en la industria alimentaria, envasado y procesamiento de alimentos donde un contacto incidental con alimentos puede ocurrir. Excelente a temperaturas frías, vapor y calor. También aplicable en el ramo textil donde hay contaminación de ácidos. Rango de operación de -18 °C a 204° C. Altamente resistente a ser lavada con agua. Retrasa el crecimiento de bacterias y hongos debido a sus aditivos antibacteriales (zinc). Excede las normas NSF H-1. No contiene alérgenos.



LUBRICANTES GRADO ALIMENTARIO Y FARMACÉUTICO



LUBRICANTES PARA ENGRANAJES (NSF-H1)

ACEITE PARA ENGRANAJES GRADO ALIMENTARIO H1

Está diseñado especialmente para aplicaciones en reductores o cajas de engranes donde se requiera aceite grado alimentario para altas velocidades y moderadas temperaturas, de hasta 180 °C. Libre de azufre y fósforo, resistente a extrema presión. El alto índice de viscosidad de su aceite base y su paquete de aditivos le permiten proporcionar una excelente estabilidad térmica y a la oxidación. Forma una capa protectora en cadenas, coronas y partes móviles, manteniéndolas libres de residuos o formación de depósitos. Su baja volatilidad evita continuas relubricaciones y pérdida de eficiencia del equipo por sobrecalentamiento. Registrado como NSF H-1. Ideal para usarse en plantas procesadoras de alimentos, mataderos, embotelladoras, enlatadoras y plantas procesadoras de carne y harina, cervecerías, plantas farmacéuticas, cosméticas, panaderías y plantas procesadoras de pescado y laboratorios. Disponible es ISO 150 y 220.



LUBRICANTES PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS (H1)

ACEITE ESPECIAL UNIVERSAL H1 GRADO ALIMENTARIO

Aceite hidrofraccionado antidesgaste para todo tipo de compresores, sistemas hidráulicos y bombas de vacío. Fabricado con fluidos de base mineral de la más alta calidad. Registrado como NSF H-1 de aprobación internacional desde 2003. No tóxico. Provee un excelente arranque en temperatura fría y bombeo a temperaturas tan bajas como -24 °C. Previene la formación de barnices y depósitos de carbón a altas temperaturas de operación. Excelentes propiedades anti-espuma, disponible en ISO 46 y 68. Ideal para usarse en plantas procesadoras de alimentos, mataderos, embotelladoras, enlatadoras y plantas procesadoras de carne y harina, cervecerías, plantas farmacéuticas, cosméticas, panaderías, plantas procesadoras de pescado y laboratorios.

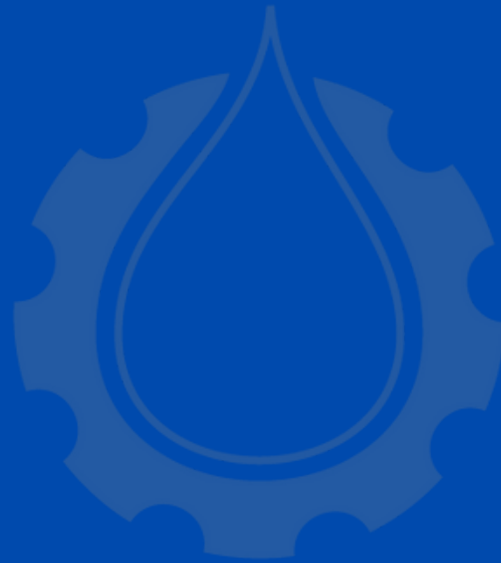


LUBRICANTE PARA CADENAS (H1)

ACEITE ESPECIAL UNIVERSAL H1 AEROSOL

Aceite mineral hidrofraccionado de alta penetración y protección contra la herrumbre. Para usarse con válvulas, uniones, transportadores y cadenas. Con acción antiaferrante. Formulación única patentada que contiene aceites grado USP con parafina hidrofraccionada, hidrocarburos parafínicos sintéticos, aditivos antifricciones especiales. Diseñado para liberar, limpiar y proteger contra corrosión y desgaste. De rápida deposición que penetra, desincrusta, limpia y protege contra la corrosión y el desgaste. Desplaza la humedad, incluso el agua salada, ideal para evitar que pernos y tornillos se peguen. Soporta presiones de 100,000 psi. No tóxico, Registrado como NSF H-1 de aprobación internacional desde 2003. Ideal para usarse en plantas procesadoras de alimentos, mataderos, embotelladoras, enlatadoras y plantas procesadoras de carne y harina, cervecerías, plantas farmacéuticas, cosméticas, panaderías, plantas procesadoras de pescado y laboratorios.

The Right Choice



www.texasrefinery.com.mx

Plant/Fort Worth, Tx

Office/CDMX-PHONE-55 5577 1432

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