



TEXAS REFINERY CORP. OF MÉXICO

THE BEST SELLERS

Lubricantes Industriales

Ideal para cualquier sector industrial y automotriz



LOS PRODUCTOS TRC MÁS SOLICITADOS EN LA INDUSTRIA CON RESULTADOS EXCEPCIONALES

PRODUCTOS
CERTIFICADOS
H1, H2 Y A1



MIEMBRO
FUNDADOR



Producto

Aplicaciones

Ventajas

Beneficios

GRASA PARAGON 3000 NLGI #0, 1 y 2



Ideal para:

- Rodamientos y partes móviles de bandas, motores eléctricos, líneas de producción, hornos de cocción y fundición, sistema de agitación, inyección de plásticos.
- Protege contra el sulfuro de hidrógeno, ahora incorpora un eliminador de H₂S (sulfuro de hidrógeno)



- Carga Extrema superior 100 lbs Prueba Timken OK Load.
- Menor desgaste en Prueba de 4 bolas (0.33 mm)
- Amplio rango de temperatura (-26 a 299 °C)
- Prueba de oxidación superada con menos de 5 PSI de caída de presión por absorción de oxígeno.
- Para protección adicional en aplicaciones donde se encuentra gas corrosivo
- Certificada como NSF H2

- No se adelgaza con el uso extremo.
- Altamente resistente al agua.
- La grasa con mayor costo-beneficio.
- Mayor protección extrema que otras grasas.
- Temperatura de operación de hasta 299°C.
- Protección contra desgaste superior a otras marcas.
- Protección contra extrema presión de equipos de uso continuo.
- Certificado alimentario NSF H2. para áreas de proceso alimenticio

GRASA 880 CROWN AND CHASSIS CON TEFLON NLGI #00, 0, 1 y 2



DEVELOPMENT
WITH TECHNOLOGY



Ideal para:

- Rodamientos, bujes y partes móviles de equipo pesado y líneas de producción, bandas, cribas, reductores, guías y cables, motores eléctricos, líneas de producción y llenado, sistema de agitación, inyección de plásticos, trituradoras.

- Contiene Teflon como aditivo antideslizante
- Carga Extrema superior 100 lbs Prueba Timken OK Load.
- Menor desgaste en Prueba de 4 bolas (0.33 mm)
- Amplio rango de temperatura (-29 a 134 °C)
- Prueba de oxidación superada con menos de 5 PSI de caída de presión por absorción de oxígeno



- Excelentes resistencia a la intemperie.
- Alta resistencia contra el agua.
- Altamente adhesiva y cohesiva.
- Altamente versátil, multiusos
- Certificado alimentario NSF H2. para áreas de proceso alimenticio
- Excelentes resultados en aplicaciones de muy extrema presión, alta contaminación por agua y polvo, 2 veces más que grasas convencionales.
- Ofrece una máxima protección contra la oxidación, desgaste y contaminación por agua.

GRASA PARA MAQUINARIA ALIMENTOS EP ANTIBACTERIAL NLGI # 1 y 2



Ideal para:

- Lubricación de líneas de producción alimenticia, envasado, llenadoras y taponadoras, bandas de transportación, hornos de cocción sistema de agitación, inyección de plásticos.
- Fabricantes indirectos de insumos alimentarios.

- 30% más Carga Extrema superior 50 lbs Prueba Timken OK Load.
- Menor desgaste en Prueba de 4 bolas (0.50 mm)
- Amplio rango de temperatura (-29 a 202 °C)
- Perdida del 2% en Prueba de lavado con agua a 79 °C
- Contiene Óxido de Zinc como agente Antibacterial



- Resistencia superior al deslave por agua, soporta lavados CIP
- Protección avanzada contra la oxidación y el desgaste.
- Soporta temperaturas de hasta 202 °C.
- Eficaz para múltiples aplicaciones en la industria alimentaria.
- Certificada por NSF H1 para contacto accidental con alimentos.
- Más rendimiento que otras grasas para maquinarias convencionales.
- Previene la formación de hongos y proliferación de bacterias.

Producto

Aplicaciones

Ventajas

Beneficios

LUBRICANTE H1 ESPECIAL UNIVERSAL & AEROSOL (ISO 46, 68)



Ideal para:

- Componentes móviles y cadenas, bandas de transportación.
- Equipo hidráulico y compresores de diversos procesos alimentarios, equipos soplado de vidrio y Pet de la industria embotelladora, hornos de cocción de pan, inyección plásticos, extrusión y prensado.
- Ideal como aceite de circulación
- Certificado NSF H1

SAFE
NOT
FLAMMABLE



Su formulación en Aerosol es con gases no inflamables: HFO1234ZE

- Supera con 6000 hrs. en prueba de oxidación
- Menor desgaste en Prueba de 4 bolas (0.3 mm)
- Amplio rango de temperatura (-17 a 230 °C)
- Contiene aditivos patentados
- Aceite básico grado USP



Identified for Spray!

- Resistencia superior a la oxidación producida por contaminación por agua.
- Protección avanzada contra el desgaste en equipo de difíciles paros de mantenimiento.
- Soporta temperaturas de hasta 200 °C.
- Eficaz para múltiples aplicaciones en la industria alimentaria.
- Certificado por NSF H1 para contacto accidental con alimentos
- Previene la formación de hongos y proliferación de bacterias.

LUBRICANTE H1 ESPECIAL UNIVERSAL GEAR OIL (ISO 150, 220 y 320)



Ideal para:

- Aplicación en reductores y cadenas en industria alimentaria.
- Cajas de Engranajes con licenciamiento OEM
- Turbinas de Engranajes .
- Ideal para equipos SEW, Sumitomo, Motovario, NORD, Framo Morat, Varvel, Falk, Flender, Tsubaki, etc..
- Certificado NSF H1

- Supera con 8000 hrs. en prueba de oxidación
- Menor desgaste en Prueba de 4 bolas (0.39 mm)
- Soporta 180 kg.de carga en punto de soldadura.
- Amplio rango de temperatura (-15 a 230 °C)
- Alto Índice de Viscosidad
- No genera espuma
- Aceite básico grado USP



Identified for Spray!

- Resistencia superior a la oxidación producida por contaminación por agua.
- Protección avanzada contra el desgaste en equipo de difíciles paros de mantenimiento.
- Soporta temperaturas de hasta 200 °C.
- Eficaz para múltiples aplicaciones en la industria alimentaria.
- Certificado por NSF H1 para contacto accidental con alimentos.
- Previene la formación de hongos y proliferación de bacterias.
- No forma pitting en cajas de engranes producido por la espuma.

LUBRICANTE DE ENGRANAJES 890 VARI PURPOSE SAE 75, 80W90, 85W140



Ideal para:

- Cajas de Engranajes con licenciamiento OEM
- Diferenciales
- Turbinas de Engranajes .
- Ideal para equipos SEW, Sumitomo , Motovario, NORD, Framo Morat, Varvel, Falk, Flender, Tsubaki, etc..



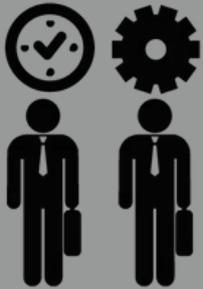
GEAR COOLANT
ADDITIVE

- No se emulsifica
- Multigrado
- Adhesivo y Cohesivo
- Contiene Antiespumantes
- Para lubricación por salpique.
- Ideal para Metales Blancos de alto esfuerzo cortante
- Excelentes cualidades de EP.
- Alta resistencia contra el agua.
- Altamente adhesiva y cohesiva.
- Altamente versátil.
- Certificado alimenticio NSF H2.
- Temp. Operación desde -20 hasta 203°C

- No produce pitting por cavitación
- Excelentes resultados en aplicaciones de muy extrema presión, alta contaminación por agua y polvo, 2 veces más que grasas convencionales.
- Contiene aditivos especiales de EP y anti desgaste para mayor lubricación.
- Ofrece una máxima protección contra la oxidación, desgaste y contaminación.
- Reduce el consumo de grandes volúmenes de aceite.



The Right Choice



ASESORÍA PERSONALIZADA



ANÁLISIS DE LABORATORIO
(T.R.A.A.P)



TRAINING LUBE



STORAGE & RELIABILITY

2022 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



www.texasrefinery.com.mx

Plant/Fort Worth, Tx
Office/CDMX-PHONE-55 5577 1432

pedidos@texasrefinery.com.mx

WhatsApp-55 7113 8763