



EPT-9790 R:00-041006

Krönen Krystal Grease No 2

DESCRIPCIÓN

Krönen Krystal Grease No 2 es una grasa de servicio pesado Multipropósitos que es compatible con muchos lubricantes. Esta formulada con bases sintéticas y aditivos extrema presión (EP), adherentes, anticorrosivos y antioxidantes, que la hacen soportar cargas pesadas y trabajar en un amplio rango de temperaturas.

Su consistencia y textura permite tener una excelente adhesión, no gotea, no se deseca, no se derrite, no se separa, no se evapora y no forma depósitos gomosos.

Cumple con el grado FDA H1 para el contacto incidental con alimentos. Es limpio y no tóxico, por lo que puede utilizarse en una amplia gama de servicios.

BENEFICIOS

- Contiene agentes de Extrema Presión y lubricantes sólidos de PTFE que le permiten trabajar con altas cargas y tener excelente adherencia, disminuyendo las pérdidas de grasa y reduciendo el consumo de lubricante.
- Buena estabilidad mecánica y resistencia a la oxidación.
- Excelente protección contra la corrosión.

PRESENTACIÓN

- Cubeta de 4 Kg
- Cubeta de 16 Kg

APLICACIÓN

Debido a su resistencia a altas cargas y altas temperaturas se puede utilizar en aplicaciones industriales y se recomienda su uso en la Industria Alimenticia y farmacéutica para lubricar cojinetes y rodamientos.

Es una grasa de excelentes propiedades lubricantes para su uso en puntos donde es posible un contacto incidental con los alimentos.

Nota: Para la aplicación del producto consulte a nuestro especialistas con la finalidad de obtener el mejor rendimiento.

ESPECIFICACIONES

Krönen Krystal Grease No 2 es un producto que cumple los requerimientos:

**NSF: H-1 antes USDA H-1
Numero de registro: 139725**

MANEJO Y SEGURIDAD

Este producto no causa efectos tóxicos ni efectos adversos significativos a la salud cuando se maneja apropiadamente siguiendo las reglas generales de higiene y seguridad. Almacenar de preferencia en lugar fresco y seco.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Textura	IT-08-06	Lisa y brillante
Grado NLGI	D-217	2
Penetración Trabajada a 60 golpes @ 25 °C, 1/10 mm.	D-217	265 a 295
Temperatura de Goteo, °C	D-2265	No tiene
Propiedades Preventivas a la Corrosión	D-1743	Pasa
Fuga en Balero para Grasas, g	D-1263	2.5
Lavado por Agua @ 38 °C, % perdida	D-1264	1.5

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

