



EPT-6270 R:02-180208

Kronen Food Contact Grease N° 2

(Grasa Grado Alimenticio)

DESCRIPCIÓN

Kronen Food Contact Grease N° 2 es una grasa elaborada con espesantes y aceites de origen vegetal de excelente calidad.

Los materiales con los cuales está elaborada son seguros para la salud, ya que no causa efectos nocivos en caso de contacto con alimentos. Esta grasa puede reemplazar a cualquier grasa que no esté permitiendo una óptima vida de su equipo.

BENEFICIOS

- ☞ Alta resistencia al lavado por agua.
- ☞ Buena estabilidad mecánica y resistencia a la oxidación.
- ☞ Excelente protección contra la corrosión.
- ☞ Gran adhesividad, disminuye las perdidas de grasa reduciendo el consumo de lubricante.

PRESENTACIÓN

- ☞ Tambor 180 Kg
- ☞ Tambor 50 kg
- ☞ Cubeta 16 Kg
- ☞ Cubeta 4 kg

APLICACIÓN

Por sus propiedades se recomienda para uso en la Industria Alimenticia, para soportar altas temperaturas y cargas en rodamientos y guías.

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 especialista con la finalidad de obtener el mejor rendimiento.

ESPECIFICACIONES

Kronen Food Contact Grease N° 2, es un producto certificado y aprobado de acuerdo a los requerimientos:

- ☞ NSF: H-1 antes USDA H-1
- ☞ Registro: 139726



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
Rafael Lubricantes S.A. de C.V.

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Consistencia NLGI	D-217	2
Textura	IT-08-06	Lisa
Apariencia	IT-08-04	Pastuda
Color Visual	IT-08-09	Translucida
Penetración Trabajada a 60 golpes @ 25 °C, 1/10 mm.	D-217	285
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt) aceite base	D-445	200
Temperatura de Goteo, °C	D-2265	No tiene
Propiedades Preventivas a la Corrosión	D-1743	Pasa
Fuga en balero, g	D-1263	3.5
Lavado por Agua @ 79 °C, g	D-1264	2.5
Corrosión en Lámina de Cobre 3 h @ 100 °C	D-130	1b

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.kronenlubricants.com.mx



Tecnología Alemana en Lubricación

HT-AT-REV:00

www.kronenlubricants.com.mx