



EPT-C320 R:00-060411, EPT-C770 R:00-01-0611

# Kronen Honigfett N° 00, 2

(Grasa Sintética FDA resistente al lavado por agua)

## DESCRIPCIÓN

**Kronen Honigfett** es una grasa formulada con aceite básico sintético más un compuesto espesante de aluminio y aditivos de Extrema Presión (EP), de adhesividad y anticorrosivos.

Gracias a su tecnología es apropiada para resistir el efecto de lavado por agua, siendo una grasa multipropósito.

## BENEFICIOS

- Excelente desempeño en operaciones donde existe contacto inevitable con agua.
- Su tenacidad y adherencia mantienen a la grasa en su lugar.
- Excelente protección contra la herrumbre y la oxidación.
- Fácilmente adaptable a sistemas centralizados de engrasado.
- De fácil manejo con equipos convencionales para bombeo de grasa.
- Es inodora e insípida.

## PRESENTACIÓN

- Tambor 180 kg
- Tambor 50 kg
- Cubeta 16 kg

## APLICACIÓN

**Kronen Honigfett**, es una grasa multipropósito recomendada para toda la maquinaria que opera a baja temperatura, empleadas en empresas procesadoras y envasadoras de alimentos donde el lubricante se convierte en un ingrediente incidental en los productos finales.

## ESPECIFICACIONES

- Grado NLGI 00, NLGI 2
- Temperatura de trabajo de -30 hasta 80 °C.
- Está formulada en cumplimiento con los requerimientos de la NSF.

## 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	
		00	2
Grado NLGI	D-217	00	2
Estado físico	IT-08-06	Semilíquido	Semilíquido
Textura	IT-08-06	Lisa brillante	
Color visual	IT-08-09	Miel	
Penetración Trabajada a 60 golpes @ 25 °C, 1/10 mm.	D-217	415	280
Temperatura de Goteo, °C	D-2265	110	
Viscosidad cinemática (Aceite Base) @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	220	
Propiedades Preventivas a la Corrosión	D-1743	Pasa	
Lavado por Agua @ 79 °C, g	D-1264	5	
Corrosión Lámina de Cobre @ 100 °C, 3 h	D-130	1b	
Carga Timken OK lbs.	D-2509	40	
Temperatura de Trabajo	-	-30 a 80 °C	

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](http://www.kronenlubricants.com.mx)



**Tecnología Alemana en Lubricación**

HT-AT-REV:00

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