



EPT-D700 R:00-020212

# Krönen Panzer Haftfett N° 1

## (Grasa de Alta adherencia)

### DESCRIPCIÓN

**Krönen Panzer Haftfett N° 1** Es una grasa lubricante desarrollada con tecnología alemana, a partir de un complejo de Calcio y básicos minerales altamente refinado, con características de protección anticorrosiva, diseñada para soportar temperaturas severas de trabajo en procesos donde existen temperaturas de hasta 240 °C.

**Krönen Panzer Haftfett N° 1** es altamente adhesiva a los metales permitiéndole desempeñarse en velocidades moderadamente altas.

La protección prolongada que ofrece a los rodamientos, sobrepasa al menos en un 300% sobre una grasa de complejo de litio.

### BENEFICIOS

- Alta resistencia a la oxidación de la grasa.
- Formulada con aceites básicos altamente refinados.
- Excelente protección anticorrosiva.
- Alta resistencia al lavado por agua.
- Prolonga la vida útil de los rodamientos.

### PRESENTACIÓN

- Tambor 180 kg
- Cubeta 16 kg

### APLICACIÓN

Se recomienda para rodamientos de todo tipo en servicio pesado con velocidades medias altas y temperaturas hasta 240 °C, contacto con agua, etc.

**Recomendada para la industria pesada, transporte, minería y construcción, o cualquier industria que tenga actividades a la intemperie.**

Para la correcta aplicación consulte siempre el Manual del fabricante de rodamientos para respetar cantidad y frecuencia.

### ESPECIFICACIONES

- Grado de Consistencia NLGI 1
- Alto punto de goteo, arriba de 290 °C
- Capacidad Timken 65 libras.

### 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 |
|---|--------------|------------|
| <b>Grado de Consistencia NLGI</b>                   | <b>D-217</b> | <b>1</b>   |
| Textura   | IT-08-06     | Lisa       |
| Color Visual  | IT-08-09     | Ámbar      |
| Penetración Trabajada a 60 golpes @ 25 °C, 1/10 mm. | D-217        | 325        |
| Temperatura de Goteo, °C                            | D-2265       | >290       |
| Lavado por Agua @ 79 °C, %                          | D-1264       | 1.5        |
| Separación de Aceite, %                             | D-6184       | 2.0        |
| Carga Timken OK, lbs.                               | D-2782       | 65         |
| Propiedades Preventivas a la Corrosión              | D-1743       | Pasa       |

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)