



EPT-B890 R:01-030111

Kronen Panzer Haftfett N° 2

(Grasa de Alta adherencia)

DESCRIPCIÓN

Kronen Panzer Haftfett N° 2 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 150 °C.

Kronen Panzer Haftfett N° 2 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
- Tambor 50 kg
- Cubeta 16 kg

APLICACIÓN

Se recomienda para rodamientos de todo tipo en servicio pesado con velocidades medias altas y temperaturas hasta 150°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 2
- Alto punto de goteo, arriba de 300° 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
Grado de Consistencia NLGI	D-217	2
Textura	IT-08-06	Lisa
Color Visual	IT-08-09	Ámbar
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt) aceite base	D-445	220.0
Penetración Trabajada a 60 golpes @ 25 °C, 1/10 mm.	D-217	280
Temperatura de Goteo, °C	D-2265	300
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
Estabilidad Mecánica	D-217	5.0
Temperatura de Trabajo	IT-08-09	-10 a 240 °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



Tecnología Alemana en Lubricación

HT-AT-REV:00

www.kronenlubricants.com.mx