



EPT-A640 R:07-230115

Kronen Panzer EP N° 2

(Grasa para alta temperatura)

DESCRIPCIÓN

Kronen Panzer EP N° 2, es una grasa lubricante formulada con tecnología alemana, utilizando básicos altamente refinados y un paquete de aditivos de última generación, diseñada para trabajar en procesos con cargas y temperaturas elevadas (hasta 240 °C) y contaminación con agua. Su protección prolongada sobrepasa la proporcionada por grasas con tecnología de Complejo de Litio.

BENEFICIOS

- Alta resistencia a cargas severas.
- Excelente poder anticorrosivo en ambientes extremos.
- Alta resistencia al lavado por agua.
- Prolonga la vida útil de los rodamientos.
- Excepcional estabilidad contra la oxidación.

PRESENTACIÓN

- Cubeta 16 kg

APLICACIÓN

Kronen Panzer EP N° 2, ha demostrado su eficacia en rodamientos sometidos bajo condiciones de trabajo de altas temperaturas, cargas severas y lavado por agua. Se recomienda para industria acerera, colada continua, laminación, minas y todo tipo de servicio pesado.

NOTA: Para una correcta aplicación, consulte el manual del equipo.

ESPECIFICACIONES

- Temperatura de aplicación -5 a 240°C
- Carga Timken 65 Lbs.
- Alto punto de goteo mayor a 300° C.

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	490.0
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	3.0
Carga Timken OK, lbs.	D-2782	65
Propiedades Preventivas a la Corrosión	D-1743	Pasa
Fuga en Balero, %	D-1263	Reportar

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