

## Lubekrafft® Complex-200



8 410410 562333 >  


Referencia: 56233  
EAN-13: 8410410562333  
Marca: Krafft

Capacidad: 400 g

- Efecto "escudo protector": la grasa tiene una doble utilidad ya que en reposo y a temperaturas superiores a 140°C funciona en su cara externa con un efecto sellante que impide la entrada de agua, humedad, polvo y contaminantes externos. Al mismo tiempo y en su cara interna, mantiene su textura original que permite el arranque suave y eficaz del rodamiento.
- Esta característica de la grasa, debida a su especial reología y aditivación inhibidora de la oxidación, permite que la grasa mantenga su textura sin endurecerse, algo habitual en las grasas de alta temperatura, logrando ampliar los periodos de engrase y el consiguiente ahorro de costes.

### Descripción general

Articulaciones, cojinetes, rodamientos lentos, etc. en condiciones ambientales difíciles (barro, agua, polvo..), y de carga o impactos muy severos.

### Propiedades

Efecto "escudo protector": la grasa tiene una doble utilidad ya que en reposo y a temperaturas superiores a 140°C funciona en su cara externa con un efecto sellante que impide la entrada de agua, humedad, polvo y contaminantes externos. Al mismo tiempo y en su cara interna, mantiene su textura original que permite el arranque suave y eficaz del rodamiento. Esta característica de la grasa, debida a su especial reología y aditivación inhibidora de la oxidación, permite que la grasa mantenga su textura sin endurecerse, algo habitual en las grasas de alta temperatura, logrando ampliar los periodos de engrase y el consiguiente ahorro de costes.

### Ventajas

Grasa de larga duración. Efecto escudo protector.  
buena estabilidad térmica. Hasta 180°C.  
Gran resistencia a la oxidación.  
Excelente protección contra la corrosión.  
Buen factor de velocidad.  
Reduce la fricción y el desgaste de los rodamientos.  
Especial para motores eléctricos.

### Aplicaciones

Grasa desarrollada para su utilización en rodamientos de todo tipo, expuestos a altas temperaturas ya que no fluye dada su excelente térmica.

### APLICACIONES TÍPICAS:

- Motores eléctricos.
- Bujes de ruedas en Flotas de Transporte de personas y mercancías (ensayada a 100.000 Km sin re-engrasar).
- Frenos eléctricos.
- Rodamientos a alta temperatura y velocidad en Siderurgia, Papeleras, Caucho, Plásticos...
- Cabinas de pintura.

### Riesgos

EUH 210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

## Clasificación ADR

NO ADR

## Modo de empleo

Se utiliza como grasa convencional mediante bomba manual, espátula o sistemas de engrase centralizado.

## Sectores

Cementeras, Transporte

## Características

Capacidad	400 g
Material del envase	Plástico

## Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,30
Producto empaquetado: alto (cm)	23,70

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.56233</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.56233</a>