

Lubekrafft® Complex-200



Referencia: 56235
EAN-13: 8410410562357
Marca: Krafft

Capacidad: 5 kg

- 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	5 kg
-----------	------

Material del envase	Metal
---------------------	-------

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: peso (kg)	5,38
---------------------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: alto (cm)	26,70
---------------------------------	-------

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.56235
-----	---

pdf	Ficha Técnica Ref.56235
-----	---