

## Lubekrafft® KHD-KMS



Referencia: 46720  
EAN-13: 8410410467201  
Marca: Krafft

Capacidad: 185 kg



### Descripción general

Grasa formulada en base a un espesante de litio, aceite mineral de alta viscosidad, aditivos de extrema presión, aditivos anticorrosivos, aditivos anti desgaste y aditivos sólidos (MoS2 y Grafito).

### Ventajas

Excelente adherencia. Efecto sellante.  
Excelente resistencia a cargas elevadas. Reduce la fricción y el desgaste de mecanismos.  
Resiste el lavado por agua, las vibraciones y los choques.  
Excelente protección contra la corrosión.  
Muy alto rendimiento. Lubricante de larga duración.

### Aplicaciones

Ha sido desarrollada para afrontar con éxito las condiciones de trabajo más adversas en lubricación, bajo cargas elevadas, vibraciones, choques y ambientes muy agresivos: agua, humedad, polvo, barro, ..

La aportación de MoS2 y Grafito la hacen idónea para engrase de larga duración en máquinas y vehículos que deben trabajar largas horas en duras condiciones.

Especialmente recomendada en aplicaciones donde la vibración genere fuertes desgastes en rodamientos, juntas cardan, rótulas, etc.,..

### APLICACIONES TÍPICAS:

- Engrase general con una sola grasa en:
  1. Maquinaria de Obra Pública.
  2. Cementeras.
  3. Minería.
  4. Maquinaria Agrícola.
- Juntas homocinéticas de bolas.
- Juntas cardan y Articulaciones.
- Acoplamientos dentados de velocidad media.
- Rodamientos y cojinetes sometidos a cargas elevadas y velocidades medias.

### Riesgos

EUH 208: Puede provocar una reacción alérgica., 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

Energía Eólica

## Características

Capacidad	185 kg
-----------	--------

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

## Acabados

Color	Negro metálico.
-------	-----------------

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	185,00
--------------------	--------

## Datos packaging

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

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

Producto empaquetado: peso (kg)	207,45
---------------------------------	--------

Producto empaquetado: largo (cm)	59,50
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: alto (cm)	91,50
---------------------------------	-------

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.46720</a>
-----	---

pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.46720</a>
-----	---