

Lubekrafft® KHD-KMS



Referencia: 46723
EAN-13: 8410410467232
Marca: Krafft

Capacidad: 400 g



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	400 g
Material del envase	Plástico

Acabados

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

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	Ficha de Datos de Seguridad Ref.46723
pdf	Ficha Técnica Ref.46723