

## Lubekrafft® Grasa Kcs



Referencia: 15452  
EAN-13: 8410410154521  
Marca: Krafft

Capacidad: 2 kg

8 410410 154521 >

### Descripción general

La grasa KCS está especialmente preparada para el engrase de chasis de autobuses y camiones.

Se emplea con temperaturas ambiente elevadas.

Grasa formulada en base a un espesante de calcio, aceite mineral y aditivos anticorrosivos. Grasa de uso general hasta 55°C. Excelente resistencia al lavado por agua y ambientes húmedos. Elevado efecto sellante. Gran poder anticorrosivo y anti herrumbre. Buena relación calidad/precio en engrase a perdido. Se utiliza en todo tipo de mecanismos que funcionen en un rango de temperaturas entre -10°C y +55°C. Especialmente en presencia de agua, barro y ambientes muy húmedos.

### APLICACIONES TÍPICAS:

Chasis de autobuses y camiones. Engrase general de Maquinaria Agrícola. Engrases a perdido.

### Ventajas

Grasa de uso general hasta 55°C.

Excelente resistencia al lavado por agua y ambientes húmedos.

Elevado efecto sellante.

Gran poder anticorrosivo y anti herrumbre.

Buena relación calidad/precio en engrase a perdido.

### Aplicaciones

Se utiliza en todo tipo de mecanismos que funcionen en un rango de temperaturas entre -10°C y +55°C.

Especialmente en presencia de agua, barro y ambientes muy húmedos.

- Chasis de autobuses y camiones.

- Engrase general de Maquinaria Agrícola.

- Engrases a perdido.

### Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

### Clasificación ADR

NO ADR

### Modo de empleo

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

### Sectores

## Transporte

### Características

Capacidad	2 kg
Material del envase	Metal

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,25
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,90

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.15452</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.15452</a>