

Lubekrafft® Grasa Kcs



Referencia: 15455
EAN-13: 8410410154552
Marca: Krafft

Capacidad: 5 kg



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	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.15455
pdf	Ficha Técnica Ref.15455