

# LUBEKRAFFT® KCS

Grasa de calcio resistente al agua



Rev.: 1545-0916

## BENEFICIOS

- Grasa de uso general hasta 55°C
- Excelente resistencia al lavado por agua y ambientes húmedos
- Elevado efecto sellante
- Gran poder anticorrosivo y antiherrumbre
- Buena relación calidad/precio en engrase a perdido



## DESCRIPCION

Grasa formulada en base a un espesante de calcio, aceite mineral y aditivos anticorrosivos.

## APLICACIONES

LUBEKRAFFT® KCS 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 TIPICAS

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

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

# LUBEKRAFFT® KCS

Grasa de calcio resistente al agua



Rev.: 1545-0916

## TABLA DE CARACTERISTICAS

Temperatura servicio	K 50192	-10°C a +55°C (puntas de +60°C)
Consistencia NLGI	ASTM D 217	2
Color	K 30093	Marrón
Espesante	K 50149	Calcio
Aceite base		Mineral
Penetración PT60 a 25°C (mm/10)	ASTM D 217	265 – 295
Punto Gota	ASTM D 566	>85°C
Resistencia al lavado por agua a 40°C	ASTM D 1264	< 3%
Protección contra corrosión al acero	ASTM D 1743	1 (sin corrosión)
Separación de aceite	IP 121	< 4%
Metales pesados	K 50147	Exenta
Clasificación DIN 51502/DIN 51825		K2C-10

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.

## FORMATOS

Botes de 2 y 5 Kg

Bidones de 20, 50 y 185 Kg.

Para otros formatos contacten con nuestro Servicio Técnico Comercial.



## LIMPIEZA

Para la limpieza de manos, herramientas y mecanismos, recomendamos el uso de las toallitas de máxima eficacia SCRUBS.

No precisan agua, ni lavado ni secado posterior.



FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

