



## GRASA DE CALCIO RESISTENTE AL AGUA

### DESCRIPCION

Grasa de jabón de calcio y aceite mineral, repelente al agua, para mecanismos que funcionan a temperaturas comprendidas entre -10°C y 55°C.

Exenta de compuestos de plomo, metales pesados y otros componentes perjudiciales para el Medio Ambiente.

### CAMPOS DE APLICACION

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

KCS (verano) se emplea con temperaturas ambiente elevadas.

La grasa **KCS** se utiliza también en todo tipo de mecanismos, previstos con engrase perdido, incluso a bajas temperaturas.

### MODO DE EMPLEO

La grasa **KCS**, puede utilizarse por cualquiera de los métodos habituales de engrase: espátula, bomba manual, o sistema de engrase centralizado.

**KCS** es compatible con cualquier grasa de igual base (espesante y aceite). En caso contrario consultar con nuestro Departamento Técnico.

### VENTAJAS

- Gran poder antioxidante, anticorrosivo y antiherrumbre.
- Muy estable al trabajo.
- Excelente comportamiento ante la humedad, el agua o su acción de lavado.
- Excelente capacidad para ser bombeada.
- Muy pequeña separación de aceite, en las condiciones de almacenaje más adversas.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

	<b>KCS</b>
- Temperatura de utilización (°C)	-10 a + 55°C (puntas de +60)
- Color	Marrón
- Naturalezaa del espesante	Jabón de calcio
- Naturaleza del aceite	Mineral
- Punto de gota (ASTM-D-556)	85
- Consistencia NLGI	2
- Penetración a 60 golpes (ASTM-D-217)	265 – 295
- Resistencial al lavado por agua (ASTM-D-1264)	3% máx.
- Protección a la corrosión (ASTM-D-1743)	1 (sin corrosión)
- Cargas y metales pesados	Exentas

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

KRAFFT, SA  
Carretera de Urnieta, s/n – Apartado, 14  
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 440  
20140 ANDOAIN (Guipúzcoa)

DELEGACIONES :  
MADRID – BARCELONA – VALENCIA – SEVILLA – BILBAO  
ZARAGOZA – GIJON – VIGO – LAS PALMAS DE G. CANARIA

