



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

	KCS
- 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.

