

Lubekrafft® K2 Plex



Referencia: 52223
EAN-13: 8410410522238
Marca: Krafft

Capacidad: 400 g

- Su elevada resistencia al agua y ambientes húmedos, junto con el resto de características mencionadas, la hacen muy versátil y un referente reconocido como grasa multifunción.

8 410410 522238 >

Descripción general

Excelente resistencia a cargas elevadas.

Carga de soldadura hasta 3.200 Kg.

Muy buena resistencia a la oxidación.

Muy estable frente al agua.

Reducir el desgaste y permite prolongar los intervalos de engrase.

Propiedades

Su elevada resistencia al agua y ambientes húmedos, junto con el resto de características mencionadas, la hacen muy versátil y un referente reconocido como grasa multifunción.

Ventajas

La grasa multifunción por excelencia para rodamientos.

Soporta cargas severas a velocidades altas.

Muy alto rendimiento. Lubricante de larga duración.

Excelente lubricación hasta 160°C.

Excelente resistencia al agua y ambientes húmedos.

Lubricante de emergencia.

Aplicaciones

Evita el contacto metal metal y reduce el coeficiente de fricción por lo que está recomendada para todo tipo de rodamientos, cojinetes, deslizaderas, ejes estriados, pequeños engranajes y, en general, para todo tipo de mecanismos sometidos a alta temperatura y cargas severas, incluso vibraciones y choques.

APLICACIONES TÍPICAS:

- Rodamientos y cojinetes en Automoción e Industria.
- Juntas homocinéticas.
- Maquinaria de Obra Pública.
- Maquinaria agrícola.

Riesgos

Atención.,H319: Provoca irritación ocular grave.,EUH 208: Puede provocar una reacción alérgica.

Seguridad

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.,P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

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

Características

Capacidad	400 g
Material del envase	Plástico

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,30
Producto empaquetado: alto (cm)	23,70

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.52223
pdf	Ficha Técnica Ref.52223