

## LUBEKRAFFT® KEP - GRASA MULTIFUNCIONAL DE LITIO 50 KG MARRÓN CLARO. KEP-2 (46428)



Para altas cargas



Certificación: NO ADR

Grasa formulada en base a un espesante de litio, aceite mineral de alta viscosidad y aditivos extrema presión y anticorrosivos.

Grasa utilizada en rodamientos, cojinetes, articulaciones, rótulas, guías y mecanismos donde existan condiciones severas de trabajo, tales como fuertes caras, choques y vibraciones. Evita el contacto metal-metal, reduce el coeficiente de fricción y aumenta la vida de los mecanismos.

### Aplicaciones

- Engrase general en Cementeras y Minería.
- Trenes de Laminación en Acerías.
- Maquinaria de Obra Pública.
- Maquinaria Agrícola.
- Prensas de Forja y Prensas de Estampación.
- Juntas de trípode.

### APLICACIONES TÍPICAS CONSISTENCIA NLGI 00 - KEP 00:

- Cajas reductoras lubricadas con grasa fluida.
- Motorreductores.
- Engrases centralizados con cargas severas. Soporta 70 lbs TIMKEN.
- Engrases centralizados Grúas autoportantes y Maquinaria Obra Pública.

### 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

Como norma general en rodamientos no conviene llenar más de las mitad de su capacidad, salvo en aquellos que trabajan a bajas velocidades.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.