

## Lubekrafft® Kroil Basela 68G



Referencia: 47780  
EAN-13: 8410410477804  
Marca: Krafft

Capacidad: 208 L



### Descripción general

Fluido lubricante a base de aceites minerales parafínicos altamente refinados con aditivos anticorrosivos, extrema presión, anti-desgaste, controladores de fricción y mejorador de adherencia.

### Ventajas

Excelente poder lubricante.  
Resistencia a cargas elevadas a bajas velocidades.  
Ausencia de stickslip (movimiento a golpes) y vibraciones.  
Mejor acabado de las piezas mecanizadas.  
Excelente protección contra la corrosión de guías y bancadas de máquinas herramienta.  
Excelente comportamiento en sistemas hidráulicos y en engranajes de caja cerrada.

### Aplicaciones

Ha sido formulado especialmente para la lubricación de todo tipo de guías y deslizaderas de máquinas herramienta. Gracias en particular a su excelente adhesión y sus aditivos que controlan adecuadamente el coeficiente de rozamiento estático y dinámico, KROIL BASELA 68 G garantiza un movimiento uniforme y regular de los carros portaherramientas, estampas, etc., ..

Por su viscosidad relativamente baja es más adecuado para guías horizontales que para las verticales.

Asimismo, KROIL BASELA 68 G está perfectamente preparado para circuitos hidráulicos y para cajas de engranajes.

- Guías deslizaderas de tornos, rectificadoras, fresadoras, prensas, etc.,...
- Reductores en todo tipo de industria requiriendo un aceite ISO VG 68, tipo CLP.
- Diferencial o caja de cambios en vehículos que requieren un aceite API GL-4.
- Cualquier circuito hidráulico de máquinas o maquinaria que requiere un hidráulico ISO VG 68 tipo HM o HLP.

### Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

NIVEL DE CALIDAD Y ESPECIFICACIONES:

ISO/TR 3498 HG  
NFE 600-200 HG  
DIN 51524/2 HLP  
DIN 51517/3 CLP  
API GL-4  
US STEEL 224

## Riesgos

Atención.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.,H412: Nocivo para los organismos acuáticos,con efectos nocivos duraderos.

## Seguridad

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.,P362: Quitar las prendas contaminadas.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

## Clasificación ADR

NO ADR

## Modo de empleo

Rellenar los depósitos y carteres de las maquinas . Al utilizarlo como aceite de engrase general, puede aplicarse por cualquier sistema: Aceitera, pulverizador, pincel,etc.

## Características

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Capacidad           | 208 L |
| Material del envase | Metal |

## Acabados

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| Color | Ámbar - transparente. |
|-------|-----------------------|

## Certificaciones

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

## Dimensiones

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso artículo (kg) | 185,12 |
|--------------------|--------|

## Datos packaging

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Unidad de contenido             | Pieza  |
| Cantidad de contenido           | 1.00   |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 201,78 |

## Enlaces

|     |   |
|-----|---|
| pdf | <a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.47780</a> |
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica Ref.47780</a>               |