

## Lubekrafft® Kroil Basela 680



Referencia: 47750  
EAN-13: 8410410477507  
Marca: Krafft

Capacidad: 208 L

8 410410 477507 >

### Descripción general

Gama de fluidos minerales parafínicos altamente refinados con aditivos anti-desgaste, de extrema presión, antiespumantes, anticorrosivos y depresores del punto de congelación.

### Aplicaciones

La gama LUBEKRAFFT® KROIL BASELA se utiliza principalmente en engranajes en cárter cerrado, incluso aquellos que trabajan a altas velocidades y sobre cargas elevadas.

-Todo tipo de engranajes en cárter cerrado: rectos, helicoidales, dobles, etc.,.. Tanto cilíndricos como cónicos o de tornillo sin-fin.

-Reductores de machacadores, molinos, trenes de laminación, etc., ..

-Industrias: Cemento, Siderurgia, Papel, Caucho, Centrales eléctricas, etc.,..

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

#### NIVEL DE CALIDAD Y ESPECIFICACIONES:

DIN 51517/3 CLP

US STEEL 224

AGMA 250.04

ISO/TR 3498-CKC

### Riesgos

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.,EUH 208: Puede provocar una reacción alérgica.

### Seguridad

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

NO ADR

### Modo de empleo

Por su especial formulación, están también preparados para su uso en cojinetes y rodamientos bajo sistemas de engrase centralizado, bajo cárter y por goteo, así como para engrase general de todo tipo de maquinaria.

### Características

Capacidad	208 L
Material del envase	Metal

### Acabados

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

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	187,20
--------------------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	204,05
Producto empaquetado: largo (cm)	58,20
Producto empaquetado: alto (cm)	88,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.47750</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.47750</a>