

## Lubekrafft® Kroil sintlube 150



Referencia: 49066  
EAN-13: 8410410490667  
Marca: Krafft

Capacidad: 20 L

8 410410 490667 >

### Descripción general

Gama de fluidos sintéticos (PAO) con aditivos anti-desgaste, de extrema presión, antiespumantes y anticorrosivos.

### Ventajas

Excelentes propiedades EP(70 lb TIMKEN) y anti-desgaste.  
Gran resistencia al envejecimiento y baja formación de lodos.  
Excelentes propiedades desemulsionantes.  
Gran protección a la corrosión y compatible con aleaciones de cobre.  
Ausencia de espumas.  
Temperaturas de trabajo muy amplias (40°C a +145°C).  
Disminuye el número de productos a situar en el almacén (stock).

### Aplicaciones

La gama LUBEKRAFFT® KROIL SINTLUBE 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 machacadoras, 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

EUH 208: Puede provocar una reacción alérgica., EUH 210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### Seguridad

No hay.

### 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 que trabajan a muy altas y/o muy bajas temperaturas (-40°C y +145°C) durante periodos de reengrase mucho más amplios.

### Características

Capacidad	20 L
Material del envase	Plástico

### Acabados

Color	Amarillo - Transparente.
-------	--------------------------

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	16,80
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	20,00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: alto (cm)	38,20

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.49066</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.49066</a>