

## Lubekrafft® Kroil sintlube 220



Referencia: 49050  
EAN-13: 8410410490506  
Marca: Krafft

Capacidad: 208 L

8 410410 490506 >

### Descripción general

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

### Ventajas

Excelentes propiedades EP (70lb TIMKEN) y Anti desgaste.  
Excelente resistencia al envejecimiento y muy 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, base de hornos, molinos, trenes de laminación, etc.,..
- Industrias: Cemento, Siderurgia, Papel, Cauchó, 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 210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad., EUH 208: Puede provocar una reacción alérgica.

### 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 a +145°C) durante periodos de reengrase mucho más amplios.

## Características

Capacidad	208 L
Material del envase	Metal

## Acabados

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

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	174,72
--------------------	--------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	190,00
Producto empaquetado: largo (cm)	58,20
Producto empaquetado: alto (cm)	88,00

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.49050</a>
pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.49050</a>