

Lubekrafft® Kroil sintlube 220



Referencia: 49050
EAN-13: 8410410490506
Marca: Krafft

Capacidad: 208 L



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, 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 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	Ficha Técnica Ref.49050
pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.49050