



Lubekrafft® Kroil 10

Referencia: 33100
EAN-13: 8410410331007
Marca: Krafft

Capacidad: 208 L



Descripción general

Desmoldeante con grafito para deformación de metales en caliente.

Suspensión de grafito natural con molienda controlada en aceite mineral, con dispersantes orgánicos y coloides protectores. Garantiza un gran poder lubricante y alta resistencia térmica.

Ventajas

Grafito natural con tamaño de partícula fina de gran poder desmoldeante.
Posibilidad de diluir con aceite en aplicaciones menos severas.
Fácil de pulverizar.
Excelente acabado superficial de las piezas.
Gran rendimiento y ahorro de costes en el proceso.

Aplicaciones

Se utiliza para la lubricación de moldes y otros mecanismos de máquina de inyección de aluminio y otros metales blandos, así como en procesos de deformación de metales en caliente.

En trabajos severos de forja, extrusión, forja de arios, etc.,... Se debe de utilizar en su forma pura.

APLICACIONES TÍPICAS:

- Forja y Estampación de acero.
- Forja y Estampación de latón, bronce y metales amarillos.
- Inyección de aluminio, zamak, magnesio, etc.,...
- Lubricación de mecanismos en alta temperatura que puedan utilizar aceite.

Para trabajos menos severos como inyección, lubricación de cadenas, etc., donde la temperatura no sobrepase los 150°C, se puede diluir en aceite mineral de viscosidad igual o inferior a ISO VG 100.

Riesgos

EUH 210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Seguridad

No hay.

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Tanto puro como diluido se puede aplicar tanto con sistemas automáticos de pulverización como por sistemas habituales de dosificación (brocha, goteo, pistola).

Características

Capacidad	208 L
-----------	-------

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	195,50
--------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	215,50
Producto empaquetado: largo (cm)	58,50
Producto empaquetado: alto (cm)	88,20

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.33100
-----	---