

LUB-5050 F

LUBRICANTE PARA EMBUTIDO DIFICILES

DESCRIPCION

Es un líquido libre de partículas en suspensión y de alta viscosidad que por lo mismo previene presiones internas conteniendo en su fórmula inhibidores de corrosión que protegen al material ferroso hasta un mes en condiciones normales y no mancha a los metales no ferrosos, así como materiales que evitan ralladuras y roturas en los trabajos más difíciles, emulsificable en agua 100%

Excelente para operaciones de troquelado, estampado y embutido.

Se puede aplicar con equipo automatico o bien de forma manual.

Protege la vida de las matrices.

Evita arrugas en las piezas, previene el scrap.

USOS Y VENTAJAS

Este producto se usa para embutidos, troquelados difíciles o bien maquinados severos en metales ferrosos tales como fierro colado, acero al carbón, acero inoxidable y no ferroso tales como aluminio cobre, etc.

Elimina la corrosión de los troqueles y prolonga la vida de los dados.

Es fácil de remover ya que se emulsiona con agua simple.

APLICACION

Se aplica tal y como se recibe, sin diluir por los métodos convencionales como brocha, rodillo, aspersión o trapo.

Se puede diluir con agua del 5 al 50% para maquinado, troquelado o embutidos profundos con un factor 1
Ejemplo: 10° brix X 1 = 10% de concentración

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS		
ESPECIFICACIONES	METODO	PARAMETROS
Apariencia	Organoléptico	Líquido
Olor	Organoléptico	Característico
Color	D-1500	Característico
Gravedad específica 20°C	D-1298	0.8 0– 0.90
Punto de inflamación °C	D-92	> 180°C
Viscosidad a 40°C	D-4212	40 – 50 cSt

- Para embutidos difíciles
- Soluble en agua por medio de emulsión
- No mancha metales no ferrosos
- Compatible con los procesos de la industria automotriz
- Excelente protección contra la corrosión.
- De fácil lavado

PRECAUCIONES

Mantenga el envase cerrado y en lugar seguro, en un lugar seguro lejos.

Evite el contacto directo con piel, ojos y ropa.

En caso de contacto lave de inmediato con agua a presión. Siga las normas de seguridad establecidas.

Información adicional en la HDS.

