

LUB-5051 A LUBRICANTE ESPECIAL

DESCRIPCION

Es un líquido de color ámbar claro, mezcla de productos resbalantes, aditivos que provocan una lubricación total y humectante de alto poder, no contiene cloro, fosforo ni azufre 100% sintético y no contiene productos de origen mineral.

Con aditivos de protección contra oxido, excelente para operaciones de troquelado, estampado y embutido.

Libre de aceites minerales no requiere enjuague.

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

Protege la vida de las matrices, evita arrugas en las piezas, previene el scrap.

Mantiene su área limpia.



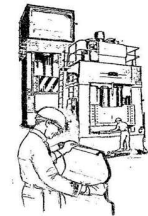
USOS Y VENTAJAS

Este producto es un lubricante soluble en agua que sirve para el embutido troquelado o estampado de materiales como el acero al carbón, acero inoxidable, aluminio, latón, cobre y bronce.

Es insoluble en aceites minerales o solventes derivados del petróleo y solventes clorados.

Su solubilidad instantánea en agua lo hace fácil de remover en los procesos subsecuentes.

Forma una película uniforme en toda la superficie tratada protegida contra oxido. No contiene sulfatos ni cloruros que pueden formar ácidos corrosivos.



APLICACION

Se aplica puro sin diluir en embutidos difíciles de no ser así se puede mezclar con agua de uno a uno hasta uno a cinco aplicándolo con brocha, rodillo o cilindro.

Si se desea remover enjuague con agua.

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

ESPECIFICACIONES	METODO	PARAMETROS
Apariencia	Organoléptico	Líquido
Olor	Organoléptico	Característico
Color	D-1500	Característico
pH	D-E70	8.0 – 10.0
Densidad 20°C	D-1298	1.0 – 1.1
Solubilidad en agua	PPCC-36	Soluble
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	30 - 60

- Para embutidos difíciles
- Compatible con los pasos de ensamble automotriz.
- Libre de aceites minerales.
- Libre de cloro y azufre.
- No mancha metales recubiertos.
- De fácil remoción con un enjuague.

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.