

LUB-5050 C

LUBRICANTE PARA CORTE E HIRAUICO ISO 68

DESCRIPCION

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

Se puede utilizar como aceite Hidráulico no generando contaminación al aceite de corte.

USOS Y VENTAJAS

Este producto se usa para embutidos corte y troquelados difíciles en metales ferrosos tales como fierro colado, acero al carbón, acero inoxidable y no ferrosos 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 y por los métodos convencionales como brocha, rodillo, aspersión o sistema de recirculación.

Se puede diluir con un aceite mineral.

agua, con brocha, rodillo, aspersor automático, aspersor manual.



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 | Mayor 150°C |
| Viscosidad Copa Zahn (No. 3) 40°C | D-4212 | 60 - 75 |

- Para corte general de metales ferrosos y no ferrosos
- Fabricado con aceite de la más alta calidad,
- Se puede utilizar como aceite Hidráulico.
- El mejor paquete de aditivos.

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.