



LUB-0130

ACEITE SOLUBLE SINTETICO

DESCRIPCION

Es un fluido de corte Sintético desarrollado con la más avanzada tecnología en el mercado.

Contiene lubricantes sintetizados ayudando enormemente a las herramientas a prolongar su vida.

Además, esta formulado con químicos que evitan la adherencia del metal sobre la herramienta evitando las fracturas prematuras y el desgaste de flancos, con aditivos de baja espuma y alta detergencia. Se remueve por completo con solo enjuagar la pieza.

Excelente protector contra la corrosión para procesos intermedios.



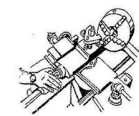
USOS

Formulado especialmente para ser usado para maquinados en metales ferrosos tales como hierro, acero al carbón, acero inoxidable y metales no ferrosos como cobre, aluminio, bronce, etc., para operaciones pesadas, moderadas y ligeras, especialmente torneado, fresado, barrenado, machueluedado, entre otras, provee buena protección contra corrosión. Tiene mínima tendencia a manchar los metales nobles, bioestable, formulado con biocidas dóciles para los trabajadores y efectivos para evitar el crecimiento microbiano.



APLICACION

Por su versatilidad puede usarse sobre cualquier material ferroso o no ferroso, para operaciones de maquinado y rectificado se recomienda una dependiendo de la severidad de la operación, del 5% al 10% volumen/volumen (Relación de 1:25 a 1:10).



PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

ESPECIFICACIONES	METODO	PARAMETROS
Apariencia	PPCC	Líquido
Olor	PPCC	Característico
Umbral del olor	PPCC	Presente
pH (potencial de hidrogeno) 100%	ASTM-0127	9.5 – 12.0
Punto de inflamación (=) °C	ASTM D92-05	No flamable
Gravedad especifica (=) gr/ml Q 20°C	ASTM D-1298	1.03 – 1.09
Factor de conversión	Por Refractómetro	2.0

- Excelente lubricidad
- Control de Bacterias y Hongos
- Estabilidad con aguas duras
- Excelente para rectificado con piedra.
- Protección contra la corrosión
- Baja espuma.
- Para metales ferrosos y no-ferrosos

PRECAUCIONES

Mantenga el envase cerrado en lugar seco y en lugar seguro.

Evite el contacto directo con ojos, piel y ropa.

En caso de contacto lave con agua y jabón a presión.

Use el equipo de seguridad adecuado y siga las normas de seguridad establecidas.