

LONG LIFE COOLANT PLUS

Refrigerante y lubricante para maquinado, ideal para todas las operaciones y trabajos sobre metal.



- MEJORES ACABADOS
- REDUCE EL CALENTAMIENTO DE LA HERRAMIENTA
- PREVIENE LA CORROSIÓN
- GENERA Poca ESPUMA
- LARGA DURACIÓN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

ALARGA LA VIDA DE MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS

Gracias a su mezcla de lubricantes sintéticos solubles en agua, inhibidores de corrosión, agentes de acoplamiento e inhibidores de bacterias en solución acuosa

GENERA Poca ESPUMA

Es un refrigerante que genera poca espuma en equipos con revoluciones moderadas

PERMITE UN MEJOR TRABAJO

Enfría químicamente y lubrica las piezas maquinadas reduciendo los problemas de distorsión y quemado del metal

ECONÓMICO

LONG LIFE COOLANT PLUS forma una emulsión estable a cualquier dilución para una mejor visibilidad en operaciones delicadas

IDEAL PARA DIFERENTES TIPOS DE METALES

LONG LIFE COOLANT PLUS se recomienda también para aluminio, latón, cobre, acero inoxidable, y otros metales. Excepto magnesio

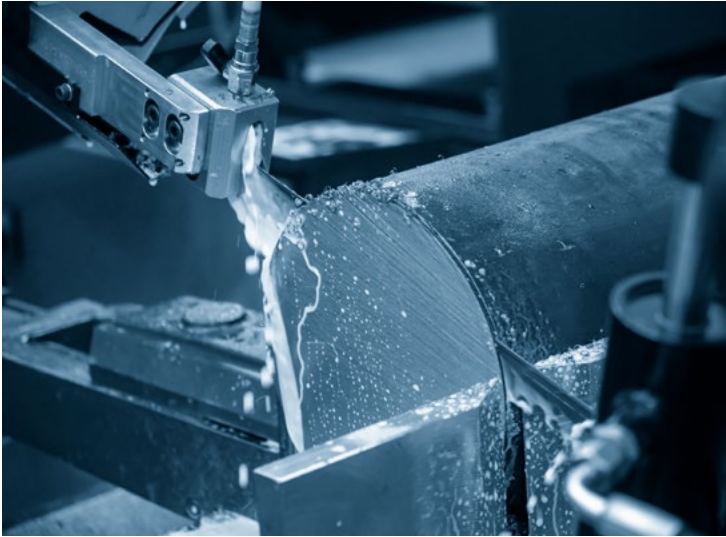
LONG LIFE COOLANT PLUS

Refrigerante y Lubricante para maquinado, ideal para todas las operaciones y trabajos sobre metal

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

LONG LIFE COOLANT PLUS

Refrigerante y lubricante para maquinado, ideal para todas las operaciones y trabajos sobre metal.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA DE PERFIL Y CORTE DE METALES
- INDUSTRIA DEL RECTIFICADO
- INDUSTRIA DE MOLDEO DE METAL
- INDUSTRIA AUTOMOTRIZ
- INDUSTRIA MANUFACTURERA
- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

IDEAL PARA USO EN:

- Talleres de rectificado
- Talleres de corte y perfil de piezas metálicas
- Talleres de mantenimiento y moldeo
- Talleres de mantenimiento industrial
- Talleres de mantenimiento institucional
- Talleres de mantenimiento agrícola

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ámbar
Olor	Característico
Densidad relativa	1.062
Índice de refracción al 10%	5.2
pH al 10%	9.3
Emulsión	Estable

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad