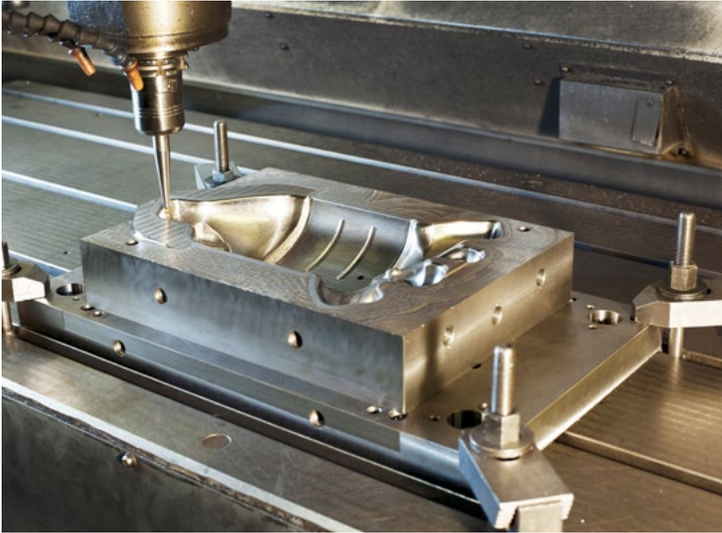


KOOL-SPRAY

Lubricante químico para cortes en aerosol, combina la lubricación y la acción química refrigerante para obtener operaciones de mejor calidad y con mayor rapidez.



- EXCELENTES PROPIEDADES DE ENFRIAMIENTO
- ÚTIL PARA METALES FERROSOS Y NO FERROSOS
- DE FÁCIL APLICACIÓN
- AYUDA A LA DISIPACIÓN DE CALOR
- PROTEGE HERRAMIENTAS, LAS PIEZAS Y MÁQUINAS DE LA OXIDACIÓN
- MEJORA EL ACABADO SUPERFICIAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

VERSÁTIL

Combina la acción refrigerante y de lubricación en un solo producto

EFICAZ EN METALES DIFÍCILES

Altamente eficaz en los metales más difíciles de trabajar y que se fragmentan fácilmente, así como para metales menos comunes como el titanio

MEJORA EL CORTE

Ofrece un mejor grado de acabado o corte, así ayudando a reducir el desperdicio de metales

SEGURO

Puede ser usado en aluminio y no tiene reacción dañina con aleaciones

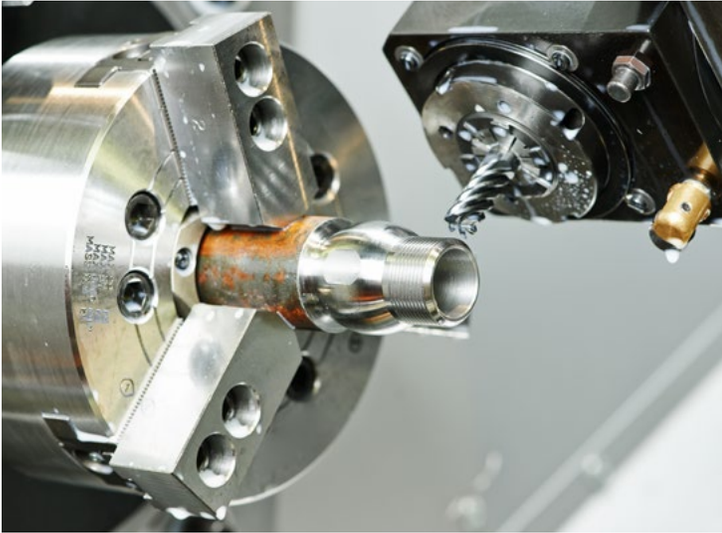
ÚTIL EN DIFERENTES TIPOS DE OPERACIÓN

Excelente para operaciones de roscado, machuelado o barrenado y para roscar tubos a mano en la zona de trabajo

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

KOOL-SPRAY

Lubricante químico para cortes en aerosol, combina la lubricación y la acción química refrigerante para obtener operaciones de mejor calidad y con mayor rapidez.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN
- TALLERES DE MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS
- PLOMERÍA
- FÁBRICAS DE HERRAMIENTAS DE PRECISIÓN
- INDUSTRIA METAL MECÁNICA

IDEAL PARA USO EN:

- Roscado
- Barrenado
- Metales ferrosos y no ferrosos
- Machuelado
- Punzadoras
- Mantenimiento industrial

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ligeramente café
Olor	Característico
Densidad relativa	0.861
Punto de inflamación	>93 °C

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