

## **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

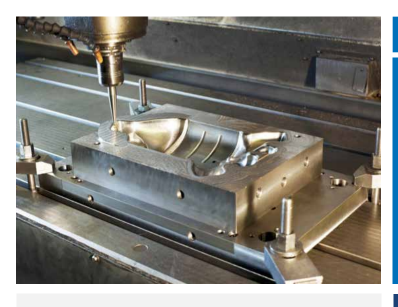
Excelente para operaciones de roscado, machuelado o barrenado y para roscar tubos a mano en la zona de trabajo.





# **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	Amarillo - ámbar
Olor	Agradable
Densidad relativa	0.835
% Volátil por volumen	17
Punto de ebullición	241°C
Solubilidad en agua	Despreciable