

● IMPORTANCIA DE LA LUBRICACIÓN EN EL MECANIZADO

En todo mecanizado la herramienta realiza un esfuerzo de corte que se traduce en fricción y calor.

Desde hace tiempo nuestros técnicos han buscado mediante la colaboración de químicos especializados, un fluido que reúna las condiciones óptimas para el roscado.

- Mayor precisión
- Mejora la terminación superficial
- Mayor control de medida
- Menor esfuerzo de corte

Extracut	Aplicación	Presentación
2000	Roscado x corte y taladrado de metales ferrosos y no ferrosos, excluido el aluminio.	Aerosol Lata 1lts - 4lts
4000	Roscado y mecanizado de aluminio.	Aerosol Bidón 5 lts
6000	Roscado de metales ferrosos y no ferrosos. Sistemas re-circulantes.	Bidón 5 lts
8000	Roscado x corte y laminación de metales ferrosos y no ferrosos. Sistemas re-circulantes.	Bidón 5 lts

