

● 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 |

