



## FICHA TÉCNICA

# TL-200

## TALADRINA BLANCA

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ TL-200 es una taladrina especial para todo tipo de mecanizados, unido a un gran poder refrigerante, una gran lubricación.
- ▶ Aceite mineral, emulsionante en cualquier tipo de agua.
- ▶ Tiene incorporados antiespumantes.
- ▶ Impide la corrosión de las piezas mecanizadas.
- ▶ Protege de la oxidación las máquinas y herramientas.
- ▶ Resistencia altísima a la descomposición.
- ▶ Las emulsiones no producen malos olores.
- ▶ Las cualidades de filmo-resistencia y lubricación hacen que el TL-200 disminuya el desgaste de las herramientas.

### APLICACIONES

- ▶ Mecanizados en general: torneado, taladro, rectificado, serrado e incluso fresado.
- ▶ Especial para aceros inoxidables y fundición.
- ▶ Para rectificado de materiales duros.

### PRESENTACIÓN

- ▶ Disponible en envases de 5, 10 y 25 litros.

### MODO DE EMPLEO

- ▶ Mezclar agua con las siguientes dosis:
  - Trabajos sencillos 2%.
  - Trabajos duros 4%.
- ▶ Mezclar la TL-200 en el momento de utilizarlo así se evitarán problemas en los almacenamientos largos, ya que el producto mezclado tiene una duración limitada.

### OBSERVACIONES

- ▶ Al utilizar por primera vez TL-200, recomendamos limpiar bien el circuito, a poder ser, utilizando nuestro limpiador D-15.
- ▶ Para conseguir una buena emulsión, es aconsejable echar TL-200 y agitar a continuación, nunca debe echarse el agua sobre la TL-200.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto emulsión:	Blanca estable
Densidad a 15 °C ASTM D 1298	0,88 gr/cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 40 °C ASTM D 445	17,5 cSt
Punto de inflamación ASTM D 92	190 °C
pH (5 %) DIN 51 369	8,8
Factor de concentración por refractometría	1,0