

## Schneidöl | Taladrina

### Descripción

Taladrina de alto rendimiento insoluble en agua para metal ferroso con un contenido medio de carbono y un grado medio de aleación y metales no ferrosos. Garantiza excelentes superficies de materiales y una larga vida útil. Formulación sin cloro.



### Propiedades

- buena resistencia al agua
- alta resistencia al envejecimiento
- buena adherencia
- alta vida útil de la herramienta
- estabilidad excelente de la película lubricante

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**

### Datos técnicos

Clase de viscosidad ISO	32
Viscosidad a 40 °C	nicht bestimmt mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Índice de viscosidad	100 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-22 °C DIN ISO 3016
Biodegradabilidad	0,16 g/100g DIN EN 7
Índice de neutralización	1,3 mg KOH/g DIN 51558 Teil 1
Tipo de saponificación	9 mg KOH/g DIN 51559
Forma	aerosol, liquid
Olor	characteristic
Color / Aspecto	yellow

### Campos de aplicación

**Ámbitos de uso en el automóvil:** Para tipos de mecanizado como el brochado, el aterrajado, el taladrado y el aserrado. Adecuado para aluminio, metales no ferrosos, acero y acero fino.

**Ámbitos de uso en la industria:** Para tipos de mecanizado como el brochado, el aterrajado, la fabricación automática de tornillos, el fresado de engranajes, el taladrado, el fresado, el aserrado y para el uso general, p. ej., en tornos y en tornos revólver. Adecuado para aluminio, metales no ferrosos, acero y acero fino y para el mecanizado con desprendimiento de virutas de aceros aleados de máxima resistencia.

### Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol 1846  
D-NL-F