

## ACEITE DE CORTE PLENO 5L



Cont.	Código	📦
5L	00893 101	1

Datos Técnicos	
Color	Amarillento
Densidad a 20°C	0.87 g/ml.
Punto de inflamación	180°C
Viscosidad a 40°C	22 cst

### Aplicación:

Se aplica en el mecanizado de materiales ferrosos, tales como aceros, acero inoxidable, aleaciones de cobre y de aluminio.

Es apto para operaciones de torneado automático de aceros al plomo, bruñido, alesado, perforado y operaciones de corte de alta velocidad.

**Lubricante de corte pleno fabricado con aceites minerales refinados y aditivos EP, que le confieren excelentes características antisoldantes y lubricantes.**

### Alta fluidez.

Disminuye el desgaste de la herramienta y el astillado.

### Buena refrigeración y poder lubricante.

Es recomendando para materiales de dureza hasta 300 brindell o 62 Rockwell C.

### Puede ser empleado en todas las operaciones severas de corte con altas velocidades.

Posee una combinación muy eficiente, entre su aditivación EP y su baja viscosidad, motivo por el cual le proporcionan una muy buena refrigeración y baja tendencia a la generación de niebla.

### Elevada resistencia de película.

Resiste el barrido o la compresión cuando es empujado entre dos superficies móviles y reducido a una capa extremadamente fina.

### No forma lacas ni gomosidades.

Posee alta estabilidad durante el uso.

### Productos Relacionados:

Cód. 90636 313 ...  
Corona rompe viruta

Cód. 90890 200 11 y 90890 200 600  
Rost off

Cód. 90636 ...  
Mecha de centro para torno

Cód. 90669 230 ...  
Disco de corte de 350 o 400

Cód. 90616 ... ..  
Fresas metálicas