

## Ficha Técnica

ProTap10X

Fluido para Corte



### Descripción del Producto

ProTap 10x es un Fluido para Corte que se caracteriza por la productividad y el alto desempeño, que definen a nuestra familia de productos. Ofrece a los usuarios mayor rendimiento en cualquier operación de corte y en cualquier metal. Extraordinario desempeño en metales duros como el acero inoxidable, a la vez que desplaza y permite trabajar de manera suave y constante el aluminio. Un solo producto para todas las operaciones de corte y para todos los metales. Contiene nuestra exclusiva fórmula APM+ de antifricción y protección para metales, lo que dará a sus operaciones mayor velocidad, mejores terminados y menor desgaste en las herramientas de corte. Nuestra fórmula es amigable con el usuario, no irrita, no se evapora fácilmente y no produce malos olores con la temperatura.

La película lubricante APM+ impregna el metal y no escurre por la acción de la gravedad, por lo que los metales están lubricados y protegidos por más tiempo, por ello una aplicación es de larga duración. Otros lubricantes escurren siendo necesaria una aplicación constante.

### Beneficios y Desempeño

- Reduce la fricción en el punto de contacto
- Incrementa la velocidad de corte
- Duplica la vida de la herramienta
- Requiere el uso de menor cantidad de producto
- Mejora el terminado de la superficie
- Trabaja en todos los metales incluyendo aluminio
- Reduce el desgaste y ruptura de la herramienta
- Incrementa la productividad
- Menor consumo de energía
- Alto desempeño en trabajos de Extrema Presión
- Minimiza los desperdicios
- No desprende malos olores ni gases irritantes

### Instrucciones de Uso

**Aplicación Directa:** Agregue unas gotas conforme se requiera directo a la cuchilla de corte y el metal que se

esté trabajando. Aplique según sea necesario para lograr mayor precisión y vida de la herramienta de corte. En equipos de recirculación de aceite utilice hasta 5 partes de aceite por una parte de ProTap 10X.

### Aplicaciones

- Corte
- Torno
- Perforado
- Fresado
- Machueado
- Sierra
- Molino
- Brochado
- Rectificado

### Efectivo en:

- Acero Inoxidable
- Aluminio
- Iconel
- Cobre
- Bronce
- Latón
- Titanio
- Cobalto
- Níquel
- Oro
- Zinc
- Hierro Fundido
- Magnesio
- Plata
- Acero

### Presentaciones

Presentación	Código	Pzas x Caja
Botella 180 ml	30004	24
Aerosol 340 grs	30012	12
Atomizador 500 ml	30016	6
Galón 4 Lt.	30064	4
Cubeta 19 Lts.	30128	1
Tambo 200 Lts.	30256	1

### Propiedades Típicas

Propiedades	Resultado
Gravedad Específica @15°C EC	0.95
Apariencia	Aceite Ámbar
Viscosidad @ 40°C	28 cSt
Punto de Inflamación, COC	Mayor a 150°C
Punto de Mínima Fluidez D-97	-15°C
Corrosión en cinta de cobre D130	1ª
Olor	Característico Petróleo
Solubilidad en Agua	Nula