

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 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

está 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 120 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
Solubilidad en Agua	Petróleo Nula