



	TrueTap™ HD	TrueTap™ FOAMY	TrueTap™ LV	TrueTap™ NTL	TrueTap™ AQUA	TrueTap™ EV	TrueTap™ AL	TrueTap™ EP	WAX STICK
Tipo de Fluido de Corte	Base Aceite Natural Grueso con Aditivos de EP	Aerosol. Base de aceites minerales y naturales con aditivos EP.	A base de aceites naturales y minerales de baja viscosidad con aditivos EP	A base de aceite Natural	Base Agua	Base Solvente	Base de Aceite Mineral	Base de Aceite Natural con Aditivos EP	Base de Cera Sólida
Beneficios de Fluido de corte	Se adhiere a la herramienta. Excelente en metales duros inoxidables y aleaciones especiales.	Fácil de Usar. Se puede aplicar antes y durante la operación de corte. Bueno para acero duro inoxidable y otros metales difíciles de máquinas.	Use cuando se prefiera una viscosidad más delgada es. Puede ser utilizado como un fluido de recirculación de refrigerante en sumideros.	Seguro, biodegradable. Es un placer trabajar con El ya que no irrita los ojos, la piel o las vías respiratorias.	Un fluido de corte soluble en agua. Esto demuestra una excelente refrigeración y lubricación y es un sustituto adecuado para fluidos de corte y disolventes a base de aceite.	Evaporación muy rápida. Excelentes propiedades de refrigeración. No deja residuos aceitosos	Se evapora para proporcionar refrigeración. Seguro en aluminio y otros metales no ferrosos.	El filme de este fluido es extremadamente resistente para maquinados difíciles y aplicaciones de estampado. Diseñado para micro-aplicadores de lubricante, pero también funciona bien para aplicación manual.	Excelente lubricante multiuso para todos los metales. Puede ser utilizado como un sustituto de los fluidos de corte. Funciona bien en operaciones de pulido, aserrado y otras aplicaciones de corte.

Tipo de Material									
Acero Inoxidable de alta dureza	***	***	**	*	*	**		***	*
Aleaciones de Alta Temperatura	***	***	**	*	*	***		***	*
Acero de Alta Fuerza	***	***	**	*	*	***		***	*
Aleaciones de Níquel	***	***	**	*	*	**		***	*
Titanio	***	***	**	*	*	**		***	*
Acero Inoxidable Más suaves	***	***	***	**	**	**		**	**
Aleación de Acero	***	***	***	**	**	***		**	**
Acero al Carbón	***	***	***	***	***	***	**	**	**
Hierro Fundido	**	**	**	**	***	***	**	**	**
Aluminio	**	**	**	**	*		***	**	**
Cobre, Latón y Bronce	*	*	*	**	*		***	*	**
Magnesio	*	*	*	**			***	*	**
Plastico	*	*	*	**	***			*	**

*** Highly Recommended **Recommended *Compatible