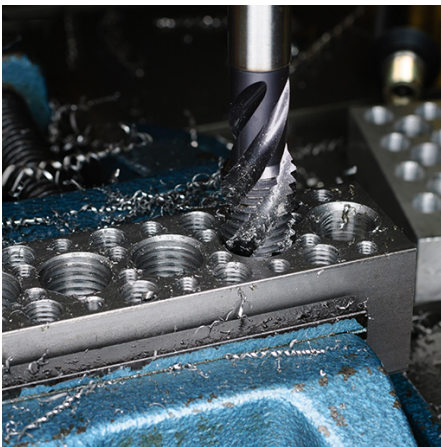


TRIM® TAP HEAVY

Líquido para aterrajado de alta lubricidad

TRIM TAP HEAVY es un lubricante 100 % sintético y de origen vegetal con excelentes propiedades de reducción de la fricción. Diseñado como producto para operaciones exigentes con metales de baja maquinabilidad, está recomendado para operaciones de alta potencia de escariado, aterrajado y roscado.

Aterrajado



Maquinabilidad adicional:

Gracias a sus excelentes propiedades de reducción de la fricción, los aceites sintéticos y mezcla de sintéticos TRIM® TAP están diseñados para metales de baja maquinabilidad. Cuando es necesaria una lubricidad superior para trabajos de exigencia extrema, la gama de aceites TAP garantiza una mayor vida útil de la herramienta, excelente acabado en superficie y control del tamaño de las piezas.

Toda la gama de productos TAP es compatible con todos los refrigerantes de TRIM.

No se lo piense: los líquidos de la gama TRIM TAP se encargan del trabajo duro por usted.

Aprobaciones aeroespaciales

Compañía	Especificación
Boeing	BAC5008
General Dynamics	No specification available



Elegir TAP HEAVY:

- Especialmente para terrajas de 10 mm o diámetros superiores
- No contiene aceites minerales
- Facilita un acabado excelente
- Garantiza el control del tamaño de las piezas
- Ofrece una vida útil de herramienta excepcionalmente larga
- Reduce el roce del flanco de la herramienta
- Se lava con agua para facilitar la limpieza de las piezas
- Compatible con la mayoría de los líquidos de TRIM
- Úselo para una mayor lubricidad en trabajos extremadamente difíciles

TAP HEAVY especialmente para:

Aplicaciones — abocardado, fresado de roscas, machueleadado

Metales — acero de alta resistencia a la tracción, aceros, aceros inoxidable, aceros para herramientas, aleaciones de aluminio aeroespaciales, aleaciones exóticas, cromo, fundición de aluminio, hierro fundido, Inconel®, metales amarillos, nickel alloys, titanio, zinc

Industrias — aeroespacial, armas de fuego, médico

TAP HEAVY está libre de — aceites minerales, NPEs

Salud y seguridad

Solicitar SDS



TRIM[®] TAP HEAVY

Líquido para aterrajado de alta lubricidad



Pautas de aplicación

- TRIM TAP HEAVY para su uso sin diluir.
- Para obtener información adicional sobre la aplicación de productos, incluyendo cómo optimizar el rendimiento, comuníquese con su Distribuidor Autorizado de Master Fluid Solutions en <https://www.masterfluids.com/mx/es-mx/distributors/index.php>, el Gerente de Ventas de su distrito, o llame al Departamento Técnico al 1-800-537-3365.

Propiedades físicas (datos típicos)

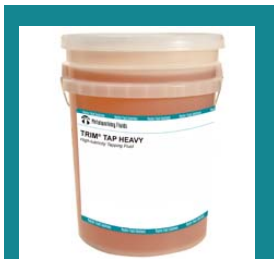
Color	Ámbar
Olor	Leve, aceitosa
Forma	Líquido
Punto de inflamación	> 199°F
Viscosidad	640.00 cSt a 104°F (40°C)
C.O.V. Contenido (ASTM E1868-10)	0 g/l



Frasco de 1 pinta
SKU: TAPHVY-1P
UPC-12: 641238009078



Cubeta de 1 galones (3.7 l)
SKU: TAPHVY-1G
UPC-12: 641238008989



Cubeta de 5 galones (19 l)
SKU: TAPHVY-5G
UPC-12: 641238009030



Tambo de 54 galones (204 l)
SKU: TAPHVY-54G
UPC-12: 641238009047

Notas

- Utilice el Master STAGES™ Whamex™ para una pre limpieza rápida y completa de su máquina herramienta y sistema de refrigeración.
- Antes de usar en cualquier metal o aplicación no recomendada específicamente, consulte a Master Fluid Solutions.
- Este producto no debe mezclarse con otros fluidos metalúrgicos ni aditivos fluidos metalúrgicos, excepto según lo recomiende Master Fluid Solutions, pues esto puede reducir el desempeño general, producir efectos nocivos para la salud o dañar la máquina herramienta y las piezas. En caso de contaminación, comuníquese con Master Fluid Solutions para obtener las acciones recomendadas.
- TRIM[®] es una marca registrada de Master Chemical Corporation bajo el nombre comercial Master Fluid Solutions.
- Master STAGES™ y Whamex™ son marcas registradas de Master Chemical Corporation bajo el nombre comercial Master Fluid Solutions.
- Esta información se proporciona de buena fe, se considera de actualidad en la fecha de publicación y debe aplicarse a la versión de la fórmula actual. Debido a que las circunstancias de uso del producto están fuera de nuestro control, no se ofrecen garantías, declaraciones ni protecciones expresas ni implícitas. Consulte a Master Fluid Solutions para obtener más información. Para obtener la versión más reciente de este documento, visite:

https://2trim.us/di/?i=mx_es-mx_TAPHVY

