

TRIM® OV 2200

Aceite premium de base vegetal

TRIM OV 2200 es un aceite directo de base biológica para el maquinado de aleaciones difíciles y aceros inoxidables. La fórmula utiliza una mezcla patentada de recursos renovables para eliminar la necesidad de los aditivos tradicionales como el cloro, el azufre y las grasas animales. Permite a los usuarios mejorar su perfil ambiental al reemplazar productos que contengan C.O.V.

Aceites puros



Con pureza hasta el punto de corte:

Los aceites puros de TRIM® se utilizan "en estado puro", sin dilución de agua, para garantizar una lubricidad máxima. Suelen utilizarse en operaciones como máquinas de cabezal móvil, afilado, rectificado de materiales muy difíciles de maquinar y barrenado de gran profundidad.

En función de qué producto se trate, hay aceites puros de TRIM que están compuestos por una mezcla de diferentes aceites base de gama alta, mientras que otros contienen aditivos de presión extrema para controlar el recrocimiento del filo y prolongar la vida de la herramienta.

Llegue limpiamente al punto de corte con los aceites puros de TRIM.

Aprobaciones aeroespaciales

Compañía	Especificación
Raytheon Technologies/Collins Aerospace/Pratt & Whitney	PMC 9469



Elegir OV 2200:

- Producto ecológico que no contiene C.O.V., cloro ni grasas animales
- Ofrece mejoras a la productividad en comparación con los aceites minerales tradicionales
- Mejora el ambiente del taller al reducir los olores desagradables y residuos
- Color claro, funcionamiento limpio
- Formulación versátil desarrollada para el maquinado de aleaciones difíciles y aceros inoxidables
- Protege aleaciones sensibles de aluminio y cobre
- Mejora la estabilidad oxidativa en comparación con las generaciones anteriores de aceites vegetales
- Cumple con las restricciones de la industria médica

OV 2200 especialmente para:

Aplicaciones — fresado de roscas, machueado, maquinado, uso general

Metales — aceros inoxidables, aleaciones de acero, aleaciones de cobre, aluminio

Industrias — automotriz, industria general, médico

OV 2200 está libre de — cloro, COV, grasas animales

Salud y seguridad

Solicitar SDS



TRIM[®] OV 2200

Aceite premium de base vegetal

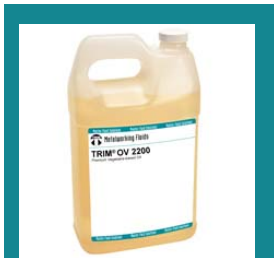


Pautas de aplicación

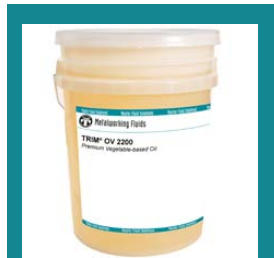
- TRIM OV 2200 para su uso sin diluir.
- Para obtener información adicional sobre la aplicación de productos, incluyendo cómo optimizar el rendimiento, comuníquese con su Distribuidor Autorizado de Master Fluid Solutions en <https://www.masterfluids.com/mx/es-mx/distributors/index.php>, el Gerente de Ventas de su distrito, o llame al Departamento Técnico al 1-800-537-3365.

Propiedades físicas (datos típicos)

Color	Clear amber
Olor	Mild oil
Forma	Líquido
Punto de inflamación	> 455°F
Viscosidad	26.00 cSt a 104°F (40°C)
C.O.V. Contenido (ASTM E1868-10)	0 g/l



Cubeta de 1 galones (3.7 l)
SKU: OV2200-1G
UPC-12: 641238070528



Cubeta de 5 galones (19 l)
SKU: OV2200-5G
UPC-12: 641238070542



Tambo de 54 galones (204 l)
SKU: OV2200-54G
UPC-12: 641238070559



Contenedor tipo bolsa de 270 galones (1022 l)
SKU: OV2200-270G
UPC-12: 641238070566

Notas

- 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.
- 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_OV2200

