

TRIM[®] OG108

Aceite de altas prestaciones para rectificado de herramientas

TRIM OG108 es un aceite para rectificado de muy altas prestaciones formulado para operaciones de rectificado de herramientas de carburo y HSS. El producto utiliza un aceite base hidrofisurado y de alto refinado que garantiza niveles muy bajos de nebulización y un punto de inflamación alto. TRIM OG108 está formulado con excelentes propiedades de descarga de los discos, así como buenas cualidades en reducción de la fricción y enfriamiento de las piezas.

Aceites puros de altas prestaciones



Aceites de rectificado de alta resistencia en color blanco agua :

Utilice los aceites de altas prestaciones y gran pureza de TRIM[®] para rectificados exigentes en herramientas de carburo y HSS.

Mediante el uso de aceites base hidrofisurados altamente refinados, ésteres completamente saturados o una combinación de ambos, se consiguen niveles bajos de nebulización, espuma y consumo, al tiempo que se ofrecen puntos de inflamación altos. Los aceites puros de altas prestaciones de TRIM presentan excelentes propiedades de descarga de los discos, buenas cualidades en reducción de la fricción y enfriamiento de las piezas.

Su alta pureza ofrece prestaciones de rectificado de alta resistencia.



Elija OG108 :

- Aceite base de alto refinado, garantiza baja nebulización y un punto de inflamación alto
- Buenas propiedades de descarga, mantiene las ruedas de rectificado muy limpias
- Excelentes propiedades de reducción de la fricción para garantizar la larga vida de los discos
- Excelentes propiedades de transferencia del calor
- Excelente estabilidad frente a la oxidación
- Alta filtrabilidad en sistemas de filtro de precapa
- Forma poca espuma
- No reacciona con el cobalto
- Respetuoso con los componentes de la máquina y los elastómeros
- Color claro y bajo olor para facilitar su aceptación por parte del operario

OG108 especialmente para :

Aplicaciones — alta presión, aterrajado, barrenado profundo, carburo rectificado, escariado, fresado, HSS rectificado, maquinado, taladrado, torneado

Metales — aceros de alta resistencia, aceros inoxidable, aleaciones de acero, aluminio, carburo, Inconel[®], metales amarillos, titanio

Industrias — aeroespacial, automoción, industria general, médica

OG108 está libre de — azufre, cloro

Salud y seguridad

Solicitar SDS



TRIM[®] OG108

Aceite de altas prestaciones para rectificado de herramientas



Pautas de aplicación

- TRIM OG108 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/es/es/distributors/index.php>, el Gerente de Ventas de su distrito, o llame al Departamento Técnico al +49 211 77 92 85 - 13.

Propiedades físicas (datos típicos)

Color	Incoloro
Olor	No
Forma	Líquido
Punto de inflamación	> 198 °C
Viscosidad	8,60 mm ² /s @40°C

Cómo hacer un pedido

Barril de 204 litros

Tanque IBC de 1000 litros

TRIM[®] OG108 | ©2009-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-04-20

Notas

- Antes de usar en cualquier metal o aplicación no recomendada específicamente, consulte con 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 rendimiento 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 que le indiquen cómo actuar.
- 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 con Master Fluid Solutions para obtener más información. Para obtener la versión más reciente de este documento, visite :

https://2trim.us/di/?i=es_es_OG108



Hasselsstraße 6-14
Düsseldorf, 40597
Germany
+49 211 41 72 81 00

info-eu@masterfluids.com

[masterfluids.com/es/es/](https://www.masterfluids.com/es/es/)