

# TRIM® OG225

**Aceite puro para rectificado de media a alta exigencia**

TRIM OG225 es un aceite puro para operaciones de rectificado de media a alta exigencia en aleaciones de acero endurecido, aceros para herramientas, aceros inoxidables, inconels y titanio. Un conjunto minuciosamente escogido de presión extrema y resistencia al desgaste con gran detergencia garantiza las altísimas tasas de TRIM OG225 en eliminación de materiales en rectificado de ranuras sin quemaduras. Está asimismo formulado para cumplir las normativas aeroespaciales, es decir, no incluye aditivos con cloro o azufre activo. TRIM OG225 también puede utilizarse para maquinar todo tipo de materiales, incluidos metales amarillos, en aplicaciones de alta presión donde interesa una baja nebulización del aceite.

## **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 hidrofisurizados 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 OG225 :**

- Conjunto de aditivos de presión extrema y resistencia al desgaste excelentes para la eliminación eficaz de metal
- Excelente filtrabilidad en sistemas de filtro precapa
- El aceite base hidrofisurado garantiza un potencial de nebulización muy bajo
- Punto de inflamación muy alto
- Forma poca espuma
- Excelente estabilidad frente a la oxidación
- Excelente compatibilidad con aleaciones que contienen cobre
- Color claro y bajo olor para facilitar su aceptación por parte del operario

### **OG225 especialmente para :**

**Aplicaciones** — maquinado, rectificado, rectificado de herramientas de HSS

**Metales** — aceros de alta resistencia, aceros para herramientas

**Industrias** — aeroespacial, automoción, herramienta, médica

**OG225 está libre de** — azufre activo, cloro

### **Salud y seguridad**

Solicitar SDS



# TRIM<sup>®</sup> OG225

**Aceite puro para rectificado de media a alta exigencia**



## Pautas de aplicación

- TRIM OG225 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	Leve
Forma	Líquido
Punto de inflamación	> 220 °C
Viscosidad	25,00 mm <sup>2</sup> /s @40°C

## Cómo hacer un pedido

Barril de 204 litros

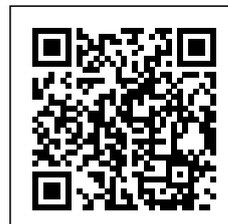
Tanque IBC de 1000 litros

TRIM<sup>®</sup> OG225 | ©2015-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-04-19

## 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<sup>®</sup> 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\\_OG225](https://2trim.us/di/?i=es_es_OG225)



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

[info-eu@masterfluids.com](mailto:info-eu@masterfluids.com)

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