

# TRIM® OE335

**Aceite para corte con ésteres de origen vegetal**

TRIM OE335 es un aceite puro para operaciones de alta exigencia formulado con ésteres renovables de origen vegetal. El producto viene certificado como biodegradable. TRIM OE335 está diseñado para uso en operaciones de maquinado muy exigentes con aleaciones de acero endurecido, aceros para herramientas y aceros inoxidables. TRIM OE335 tiene la lubricidad y las prestaciones de presión extrema que maximizan la vida de la herramienta en operaciones como el tallado de engranajes.

## 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 recrecimiento del filo y prolongar la vida de la herramienta.*

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



### Elija OE335 :

- Su lubricidad extrema garantiza una vida útil excelente para la herramienta
- Biodegradable
- La fórmula basada en ésteres garantiza un potencial de nebulización muy bajo
- Punto de inflamación muy alto
- Excelente estabilidad frente a la oxidación
- Compatible con aleaciones que contienen cobre
- Color claro y bajo olor para facilitar su aceptación por parte del operario

### OE335 especialmente para :

**Aplicaciones** — aterrajado, barrenado profundo, corte de engranajes, desbastado de engranajes, escariado, fresado, mandrilado, maquinado, taladrado, tallado de engranajes, torneado

**Metales** — aceros inoxidables, aleaciones de acero, aleaciones de níquel, aluminio, metales amarillos, titanio

**Industrias** — aeroespacial, automoción, industria general, médica

**OE335 está libre de** — azufre, cloro, zinc

### Salud y seguridad

Solicitar SDS



# TRIM® OE335

**Aceite para corte con ésteres de origen vegetal**



## Pautas de aplicación

- TRIM OE335 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 41 72 8 -900.

## Propiedades físicas (datos típicos)

Color	Amarillo
Olor	Leve
Forma	Líquido
Punto de inflamación	> 300 °C
Viscosidad	35,00 mm <sup>2</sup> /s @40°C

## Cómo hacer un pedido

Barril de 204 litros

Tanque IBC de 1000 litros

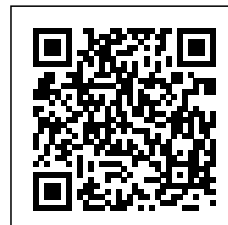
Es posible que se haya utilizado DeepL para traducir parte de esta hoja de datos. Si ve algo que deba modificarse, háganoslo saber: [webmaster4mfs@gmail.com](mailto:webmaster4mfs@gmail.com)

TRIM® OE335 | ©2012-2026 Master Fluid Solutions™ | 2026-03-06

## 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\\_OE335](https://2trim.us/di/?i=es_es_OE335)



Hasselsstraße 6-14  
Düsseldorf, 40597  
Germany  
+49 211 41 72 82 00

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

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