

# TRIM® C276

## Sintético de funcionamiento limpio

El TRIM® C276 es un refrigerante sintético que satisface las necesidades de los fabricantes más modernos y exigentes. El C276 utiliza la última formulación de refrigerante sintético y aceite especialmente sintetizado para crear un producto versátil, que opera limpiamente, tiene una excelente vida en colector y es gentil tanto con las máquinas como con los operadores. Este producto tendrá un buen rendimiento en un rectificado de forma cilíndrica y sin centros, así como en torneados de un solo punto y alta velocidad y trabajo en barrenos en centros de maquinado verticales y horizontales.

### Sintéticos



#### Máximas prestaciones :

*Los sintéticos de TRIM® operan limpiamente y no contienen aceite, o contienen muy poco. Son tolerantes al agua dura y ofrecen buena protección frente a la corrosión: los sintéticos dejan muy poco residuo para facilitar la limpieza. Gracias a su transferencia extremadamente baja, los sintéticos ahorran costes operativos.*

*Los sintéticos de TRIM facilitan procesos limpios y son muy duraderos.*



#### Elija C276 :

- Muy poca espuma y niebla
- Proporciona una excelente inhibición de corrosión en todas las aleaciones ferrosas comunes
- Mantiene las máquinas limpias al mismo tiempo que deja una película de líquido suave que protege las partes metálicas descubiertas de las máquinas herramienta. Esta película se lava fácilmente con una solución de trabajo de refrigerante para facilitar la limpieza de la máquina
- Excelente lubricación a presión extrema (EP) para hacer muchas operaciones de rectificado de forma, taladrado y aterrajado
- Transferencia extremadamente baja con costos de operación totales muy bajos
- Excepcional vida en colector y muy buen rechazo del aceite contaminado
- Muy bajo nivel de olor inicial que generalmente desaparece después de uno o dos días
- Minimiza la acumulación de residuos pegajosos

#### C276 especialmente para :

**Aplicaciones** — aterrajado, rectificado cilíndrico, taladrado, torneado, trabajo en barrenos

**Metales** — aceros, aceros inoxidable, compuestos, hierro fundido, plásticos

**Industrias** — automoción, compresor, rodamientos, taller de trabajo

**C276 está libre de** — aditivos a base de azufre, cloro, compuestos fenólicos, DEA, nitritos, sustancias que liberan formaldehído

# TRIM<sup>®</sup> C276

**Sintético de funcionamiento limpio**



## Pautas de aplicación

- La concentración mínima recomendada es del 5 % en hierro fundido y del 4 % en acero. Las concentraciones superiores al 7.5 % generalmente ofrecen la mejor inhibición de la corrosión y vida útil de la herramienta y en el colector; sin embargo, la concentración óptima se puede determinar mejor mediante pruebas in situ.
- El C276 no se recomienda en magnesio o circonio sin precauciones especiales.
- El C276 es un agente de limpieza superior, por lo que puede "eliminar" la suciedad y los residuos cuando se carga por primera vez una máquina.
- 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.

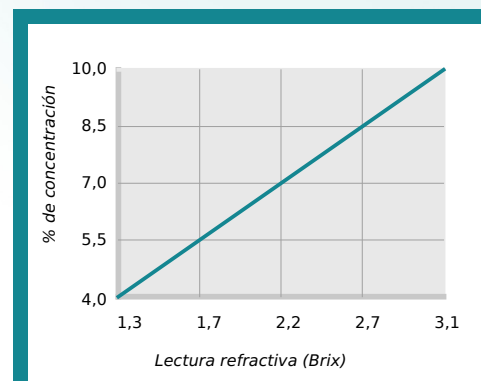
## Propiedades físicas (datos típicos)

Color (concentrado)	Paja pálido
Olor (concentrado)	Amina leve
Forma (concentrado)	Líquido
Punto de inflamación (concentrado) (ASTM D93-08)	> 100 °C
pH (concentrado como rango)	9,5 - 10,5
pH (típico operativo como rango)	9,1 - 10,1
Factor de refractómetro del refrigerante	3,2
Factor de titulación digital	0,0203

## Concentraciones recomendadas para metalurgia

Trabajo ligero	4,0 % - 6,5 %
Trabajo moderado	6,5 % - 8,5 %
Trabajo pesado	8,5 % - 10,0 %
Rango de concentración por diseño	4,0 % - 10,0 %

## Concentración por % Brix



% concentración = Lectura refractiva x Factor refractivo  
Factor de refractómetro del refrigerante % Brix = 3,2

## Salud y seguridad

Solicitar SDS



# TRIM<sup>®</sup> C276

**Sintético de funcionamiento limpio**



## Instrucciones de mezclado

- Concentración recomendada para uso en agua: 4,0 % - 10,0 %.
- Para ayudar a garantizar la mejor solución de trabajo posible, agregue la cantidad requerida de concentrado a la cantidad requerida de agua (nunca al revés) y revuelva hasta que se mezcle uniformemente.
- Use el refrigerante premezclado como reposición para mejorar el rendimiento del refrigerante y reducir las compras de refrigerante. La reposición que seleccione debe equilibrar la tasa de evaporación de agua con la tasa de transferencia del refrigerante. Utilice nuestra calculadora de reposición de refrigerante para encontrar la mejor proporción para su máquina: [apps.masterfluids.com/makeup/](https://apps.masterfluids.com/makeup/).
- Use agua libre de minerales para alargar la vida útil en el colector y mejorar la inhibición de la corrosión, al tiempo que reduce la transferencia y el uso de concentrado.

## Cómo hacer un pedido

Cubeta de 20 litros

Barril de 204 litros

Tanque IBC de 1000 litros

TRIM<sup>®</sup> C276 | ©2005-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-07-03

## Notas

- Utilice el Master STAGES™ Whamex XT™ para una prelimpieza rápida y completa de su máquina herramienta y sistema de refrigeración.
- 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.
- Master STAGES™ y Whamex XT™ 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 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\\_C276](https://2trim.us/di/?i=es_es_C276)



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://masterfluids.com/es/es/)