

# WEDOLiT CW 6546

## Refrigerante mezclable con agua

WEDOLiT CW 6506 está indicado para operaciones intensas de corte de acero, acero inoxidable, aluminio (por ejemplo, aleaciones delicadas de aluminio de las series 2000 y 7000) y metales no ferrosos.

**WEDOLiT CW 6506 cuenta con la aprobación de CETIM conforme a la especificación EADS ASN 42302 anejo 2, de DASSAULT DQGT 0.4.2.0065 index D y de Bombardier BAMS 569-001 rev. B, para la industria aeroespacial.**



## Propiedades físicas (datos típicos)

### Concentrado

Color	Contenido de aceite mineral	Viscosidad a 68 °F: ASTM D 7042	Densidad a 68 °F: ASTM D 7042	Corrosión del cobre: DIN 51759-1
Marrón claro	50 %	72,0 cSt	0,92	No determinado*

### Solución de 5 %

Color	valor de pH (agua de la llave)	Protección contra la corrosión DIN 51360-2	Factor refractómetro (brix)	Conductividad (agua desionizada)
Blanco	9,2	5 % grado 0	1,0	1075 µS/cm

Aceite mineral	Aditivos EP	Cloro	Boro	Aminas	FAD
+	-	-	-	-	-

\*Las decoloraciones de metales no ferrosos deben examinarse en pruebas preliminares

## Pautas de aplicación

La emulsión se prepara añadiendo poco a poco concentrado al agua (de calidad potable) y removiendo la mezcla a conciencia. El uso de sistemas automáticos de mezclado permite conseguir un producto más homogéneo.

Debe conservarse entre 5 y 40 °C, sin escarcha.

La durabilidad mínima es de 12 meses en un envase original precintado.

## Notas

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/diw/?plr=CW-6546\\*es\\*es](https://2trim.us/diw/?plr=CW-6546*es*es)

WEDOLiT CW 6546

©2022-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-04-27



## Elija WEDOLiT CW 6546 :

- Ofrece altas prestaciones en refrigeración y aclarado, con un excelente comportamiento en empapado
- Contribuye a alargar la vida útil de la herramienta
- Muy buena estabilidad de aplicación
- Apenas genera espuma
- Ofrece muy buena compatibilidad con la piel

## Salud y seguridad

Para más información, consulte la SDS más reciente, que está disponible directamente de Master Fluid Solutions o de su Distribuidor Autorizado de Master Fluid Solutions.

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/)