



## MetaCool® 50/50

### Información Técnica del Producto:

MetaCool es un líquido refrigerante ideal para sistemas de enfriamiento en todo tipo de maquinaria. Su fórmula protege todo el sistema de refrigeración, incluyendo el radiador y la bomba de agua. Además, contiene un agente anti-espumante que alarga la vida útil del producto.

El refrigerante MetaCool está diseñado para maquinaria liviana y pesada, ofreciendo enfriamiento a todo tipo de radiadores y elementos metálicos, incluyendo soldaduras, cobre, acero, hierro, bronce y aluminio. Al mismo tiempo que provee protección contra herrumbre y la incrustación.

MetaCool no contiene fosfatos, silicatos, boratos, nitratos, aminas, ni nitritos.

### Características / ventajas

#### MetaCool

- Regulador de la temperatura para todo tipo de radiadores.
- Se puede mezclar con cualquier refrigerante convencional con base glicol.
- Protección para todo el sistema de refrigeración, incluyendo radiador y bomba de agua.
- Contiene agentes anti-espumantes que alargan la vida útil del líquido refrigerante.
- Protege los elementos metálicos dentro del radiador.
- Cumple con: ASTM D-3306  
ASTM D-6210  
ASTM D-4340  
ASTM D4885  
Cummins 14603 & 90T8-4  
GM 1825M  
GM1899M  
DETROIT DIESEL 7SE298  
FREIGHTLINER 48-22800

## Aplicaciones

MetaCool funciona como regulador de temperatura, oxidación y dureza en radiadores de todo tipo para motores diésel y gasolina, en los siguientes equipos:

- Vehículos livianos
- Maquinaria Pesada
- Transporte Publico
- Camiones

## Manejo especial, notificaciones y advertencias

Mantener almacenado en un lugar fresco y ventilado. No ingerir, evite el contacto con los ojos. Utilice anteojos de seguridad y equipo de protección al manipular. Disponga del producto de acuerdo a las normas establecidas por el ente regulador local. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## Características Típicas

<b>MetaCool 50/50</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>Valor</b>
Dilución Recomendada		No Diluir
Color		Verde
Punto de Ebullición °C	D-1120	125
pH	D-1287	10,4
Gravedad Específica	D-1122	1,14
Formación de Espuma vol. Max.	D-1881	150 ml
Reserva Alcalina	D-1121	12,3
Etienglicol		50,1%
Agua Tratada		49,9%
Efecto en el motor o el acabado del vehículo		sin efecto