

# PRODUCTO DATOS

Sustancias de mezclas  
para refrigerante ELC/  
OAT de gran resistencia

## CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de ácido orgánico (OAT).
- Formulado con nitrito y molibdato para aplicaciones de gran resistencia.
- Proporciona la máxima protección contra el óxido y la corrosión.
- No contiene amine, fosfato o silicato.
- La mezcla de líquidos reduce el tiempo de mezcla del refrigerante.

## PROPIEDADES TÍPICAS

- Color: líquido amarillo pálido, sin tintes
- Gravedad específica: 1,134
- Kilos por litro, aproximadamente: 1,13
- pH aproximado (mezcla previa 50/50): 8,7

## DESCRIPCIÓN Y USO

Tasa de tratamiento: 4,08% por volumen (premezcla de 50/50)

DOBER OCA-2M es un sistema de aditivo de un solo componente que se usa para mezclar refrigerantes/anticongelantes de gran resistencia y larga duración. Esta tecnología avanzada de ácido orgánico proporciona la máxima protección contra el óxido y la corrosión que dañan los sistemas de refrigeración de transporte.

El paquete de aditivo, cuando se mezcla con glicol de tipo ASTM E1177 y se sigue el procedimiento de mezcla de Dober, se ha diseñado para cumplir las siguientes especificaciones del sector y de rendimiento:

ASTM D3306, D4985 y D6210  
Cummins 90T8-4  
Freightliner 48-22880  
SAE J1034, J1038

CAT ELC (EC-1)  
Detroit Diesel 7SE298  
GM 1825, 1899M, 6277M  
TMC RP329



### INFORMACIÓN DE EMBALAJE

Dober OCA-2M se mezcla como un producto líquido concentrado y está disponible en tambores, contenedores y a granel.



### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacene Dober OCA-2M a temperaturas moderadas de -1 °C a 38 °C. Para garantizar la máxima actividad, el producto se debe usar en el plazo de un año. Mantenga cerrados los contenedores cuando no los use.



### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Se puede solicitar una ficha de datos de seguridad con información detallada sobre este producto o la puede encontrar en internet en <http://msds.dobergroup.com/default.aspx>

No lo ingiera. El producto puede provocar una irritación moderada en la piel y una irritación grave en los ojos. Las nebulizaciones, los aerosoles y el polvo pueden provocar irritación en el tracto respiratorio superior. Si el material entra en contacto con la piel o los ojos, láveselos bien con agua. Obtenga atención médica inmediata.

Si desea información adicional, póngase en contacto con Dober en:  
630-410-7300 | [coolantinfo@dober.com](mailto:coolantinfo@dober.com) | [www.dober.com](http://www.dober.com)

**DOBER**