

# PRODUCTO DATOS

## Sustancias de mezclas de refrigerante ELC/OAT de resistencia ligera

### CARACTERÍSTICAS

- Protección excelente contra la corrosión
- Aditivo de refrigerante de larga duración
- Se puede aplicar a refrigerantes con base de agua o de glicol
- No contiene nitrito, amine, fosfato o silicato (sin NAPS)
- Inhibidores de la corrosión de diversos metales
- Inhibidores y dispersantes de múltiple escala
- Líquido concentrado que facilita la mezcla
- Sin formación de espuma

### PROPIEDADES TÍPICAS

- Color: amarillo pálido
- Gravedad específica: 1.116
- Densidad aproximada: 1.12 kilos por litro
- pH aproximado: 10.5
- pH aproximado (dosis aproximada): de 8.2 a 8.8

### DESCRIPCIÓN Y USO

Dober WCA-M es un sistema de aditivo de un solo componente que se usa para refrigerantes de resistencia ligera y larga duración que cumplen las normas ASTM D3306. Este paquete de aditivo contiene inhibidores de la corrosión de larga duración basados en ácidos orgánicos y proporciona una máxima protección contra el óxido y la corrosión que dañan los sistemas de refrigeración de motores. El paquete de inhibidores no contiene nitrito, amine, fosfato ni silicato. Los refrigerantes elaborados a partir de WCA-M resultan adecuados para automóviles europeos, asiáticos y americanos que requieren refrigerantes sin fosfatos ni silicatos.

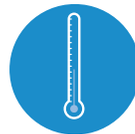
El paquete de aditivo, cuando se mezcla con glicol de tipo ASTM E1177 y se sigue el procedimiento de mezcla de Dober, se ha diseñado para cumplir las siguientes especificaciones del sector y de rendimiento:

ASTM D3306	ASTM D4985
GM 6277M	SAE J1034
SAE J814	SAE J1941



### INFORMACIÓN DE EMBALAJE

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



### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

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



### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Se puede solicitar una ficha de datos de seguridad (MSDS) con información detallada sobre este producto. La ficha contenedores también está en internet en:

<http://msds.dobergroup.com/default.aspx>

Tal como sucede con la mayoría de compuestos químicos, si el material entra en contacto con la piel o los ojos, láveselos bien con agua. Obtenga atención médica

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