

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 | www.dober.com

DOBER