

PRODUCTO DATOS

Sustancia de mezclas
para refrigerante HOAT
de alta resistencia

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de ácido orgánico híbrido (HOAT).
- Formulado con nitrito para aplicaciones de gran resistencia.
- Proporciona la máxima protección contra el óxido y la corrosión.
- Formulación de sustancia fácil de usar y única (líquido) que reduce el tiempo de mezcla del refrigerante.

PROPIEDADES TÍPICAS

- Color de la sustancia: Ámbar
- Color del refrigerante: Amarillo
- Densidad a 20 °F: 1,292 g/ml
- Kilos por litro, aproximadamente: 1,29
- pH aproximado (mezcla previa): 10,3
- Tasa de tratamiento (mezcla previa): 1,44%

DESCRIPCIÓN Y USO

ACA-4 se usa para elaborar un anticongelante híbrido «global». Esta tecnología de ácido orgánico híbrido (HOAT) proporciona protección contra

el óxido y la corrosión perjudiciales en sistema de refrigeración de automóviles y camiones, incluidos los vehículos de América, Asia y Europa. La formulación de este paquete de aditivo está libre de fosfatos y no contiene ácido 2-etilhexanol (2EH).

El refrigerante elaborado a partir de ACA-4 y mezclado según el procedimiento de Dober se ha diseñado para cumplir los siguientes requisitos del sector y de rendimiento:

ASTM D3306, D4985 y D6210
BS 6580 (British Standard)
Caterpillar (DEAC)
Chrysler MS 7170
Cummins
Detroit Diesel

Ford WSS-M97B51-A1
JIS K 2234
John Deere H-5, H24B1, H24C1
SAE J1034, J1941
TMC RP329, RP330



INFORMACIÓN DE EMBALAJE

Dober ACA-4 se mezcla como un producto líquido concentrado y está disponible en tambores, contenedores y a granel.



ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacene Dober ACA-4 a temperaturas moderadas de 10° a 38 °C. Para garantizar la máxima actividad, el producto se debe usar en un plazo de dos años a partir de la fecha de fabricación. 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