

## **VEXTROM EXTENDED LIFE ANTIFREEZE + COOLANT**

Nueva generación de anticongelante y refrigerante de vida extendida, formulada con una avanzada tecnología multifuncional de aditivos orgánicos (MFOAT) para uso en automóviles, servicio liviano y en servicio básico de transporte pesado.

Su avanzado sistema de inhibidor sin silicato y libre de fosfato, combinado con otros aditivos y su base de glicol, proporciona una excelente protección contra el sobrecalentamiento, congelamiento y corrosión del sistema de refrigeración del motor. También incluye ingredientes para dispersar pequeñas fugas de aceite, evitar incrustaciones y escamación.

- Provee más de 240,000 Km. o 5 años de protección.
- Protege el aluminio y todo tipo de metales mejor que el silicato. También compatible con componentes no metálicos y piezas de caucho.
- Reduce la formación de depósitos.
- Compatible con otros tipos de tecnología refrigerante.
- Anticongelante y refrigerante pre diluido, no necesita agregar agua.

Cumple con los requisitos de no fosfatos y no silicatos de los fabricantes (OEM) europeos y japoneses. También cumple con los requerimientos del Consejo de Mantenimiento de la Asociación de Camiones de U.S.A. Cumple con los requisitos de servicio pesado de la industria de camiones (menos de 0.0125% en peso de silicio).

## Especificaciones y aprobaciones:

- ASTM D3306 (automotriz / servicio liviano)
- ASTM D4985 (Diesel de servicio pesado / bajo en silicato con la adición de un SCA)
- TMC of ATA RP 302A\*

EXTENDED LIFE ANTIFREEZE + COOLANT						
% Anticongelante	Punto de Congelación ASTM D1177		Punto de Ebullición* ASTM D1120			
	°F	°C	ºF	°C		
33%	7 max	-14 max	226 min	107 min		
* Punto de ebullición mostrado a presión atmosférica. Agregue 4.4 °C para la tapa del radiador de 15 psi.						

<sup>\*:</sup> Suitable for use

EXTENDED LIFE ANTIFREEZE + COOLANT					
Glicoles anticongelantes	mass %	31.0 min.			
Inhibidores de corrosión	mass %	1.1 min.			
Punto de inflamabilidad	°F	None			
Peso por galón a 60º F-16º C	lbs.	8.9 min.			
Silicatos	mass %	< 250 ppm			
Color	Distintivo	Verde			

Characteristic	Specification	Typical	ASTM Method
Chloride	25 ppm, max.	3	D3634
Specific gravity, 60/60°F	1.048 min	1.05	D1122
Effect on engine or vehicle finish	No effect	Pass	
Ash content, mass %	2.5 max.	2	D1119
pH, 50% V/V	9.5-10.8	10.5	D1287
Reserve alkalinity*	None specified	5 min.	D1121
Water mass %	None specified	69.0 max.	D1123
Effect on nonmetals	No adverse effect	Pass	
Storage stability	None specified	> 1 year	
Foaming	150 mi vol., max. 5 sec. break, max.	Pass	D1881

<sup>\*</sup> Reserva de alcalinidad (RA) es un valor acordado entre el cliente y el proveedor. El RA enumerado anteriormente es el típico para el paquete de aditivos que se utiliza.