



VALGAB REFRIGERANTE/ANTI-CONGELANTE DE LARGA DURACION PARA TRABAJO PESADO

DESCRIPCION:

El refrigerante/anti-congelante VALGAB de larga duración es una tecnología de ácidos orgánicos (OAT) , formulada a nivel mundial , refrigerante a base de etileno glicol , que utiliza inhibidores de ácidos orgánicos (non 2-EH) para proporcionar protección a todos los metales del sistema de refrigeración, al tiempo que mejora el rendimiento, reduciendo el mantenimiento y los costos.

Con un mantenimiento adecuado , **el refrigerante/anti-congelante VALGAB de larga duración** proporciona la protección al sistema de enfriamiento durante 5 años/150.000 millas . **El refrigerante/anti-congelante VALGAB de larga duración** no contiene nitrito, fosfato, silicato o borato.

BENEFICIOS:

- Incrementa el sistema de refrigeración.
- Funciona en los sistemas de refrigeración de motores para trabajo pesado, de gasolina y de gas natural.
- Proporciona protección contra la corrosión y cavitación para todos los metales.
- Excelente propiedades de transferencia de calor.
- La fórmula no abrasiva mejora la vida útil de los sellos de la bomba de agua.
- No añadir SCA ni filtros químicamente cargados.
- Reduce las filtraciones, gel y reduce la escala.
- Se puede mezclar con la mayoría de los otros anticongelantes / refrigerantes.

PRESENTACION:

- Concentrado 100% (6 /1 Gl.)
- Concentrato 100% (55 Gl.)
- Pre-diluido 50%- 50% (6 /1 Gl.)
- Pre-diluido 50%- 50% (55 Gl.)

***NOTA: SIEMPRE SIGA LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE PARA ESCOGER EL CORRECTO FLUIDO PARA SU EQUIPO O CAMION.**



VALGAB REFRIGERANTE/ANTI-CONGELANTE DE LARGA DURACION

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Referencia		ACV / ACV50
Gravedad Específica 21 °C / 70 °F (ASTMD1122)		1.125/ 1.14
pH (ASTM 1287)		7.5 – 9.6
Reserva Alcalina (ASTM D1121)		6 mL / min
Volumen de Espuma, mL (ASTM 1881)		150 max.
Cloro, ppm (ASTM 3634)		25 max.
Silicón, ppm (ASTM 6130)		250 max.
Tiempo disolución espuma, seg (ASTM D1881)		5 max.
Punto de Congelación @ 50%		-34 °F
Nitrato		2.400 ppm
Color		Rojo Fluorecente

Typical test data are average values only. Minor variations which do not affect product performance are to be expected in normal manufacturing.

Resultado de Pruebas Típicas				
Metales	ASTM 1384 GLASSWARE CORROSION		ASTM 2570 SIMULATED SERVICE	
	Resultado	Max Specs	Resultado	Max Specs
Cobre	3	10	6	20
Solder	4	30	4	60
Brass	1	10	2	20
Acero	0	10	1	20
Hierro	1	10	2	20
Aluminio	0	30	1	60