

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN GENERAL

ANTICONGELANTE Y REFRIGERANTE LISTO PARA USAR AL 33% AZUL

ANTICONGELANTE **ZOMS** REFRIGERANTE LISTO PARA USAR es un fluido que está elaborado con etilenglicol en una concentración del 33% e inhibidores de la corrosión y oxidación, así como desactivadores de metales, que protegen el sistema de enfriamiento de los motores de combustión interna y de equipos en general contra el ataque a sus componentes metálicos, incluyendo el aluminio. anticongelante es de tecnología (Supplemental Coolant Additives) y agua desmineralizada, dando como resultado un anticongelante altamente eficaz para motor a gasolina evitando sobrecalentamientos depósitos. Preparado a la dilución correcta, para ser usado en forma directa y proteger al sistema de enfriamiento de automóviles, camionetas y camiones de servicio ligero.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Brinda protección eficaz y prolongada a todos los metales que conforman el motor y su sistema de enfriamiento.
- •Es compatible con materiales para sellado de bombas de agua y minimiza la formación de sólidos disueltos y abrasivos.
- Es estable en almacenamiento, no forma cristales ni se precipitan las sales y es estable a diferentes temperaturas.
- No formación de depósitos, manteniendo las superficies limpias.
- Protección máxima a altas y bajas temperaturas.
- Reduce la temperatura de congelación.
- Previene la formación de espuma.
- Brinda larga vida a las partes del sistema de enfriamiento. No ataca las mangueras del sistema.
- Ayuda a evitar la formación de depósitos o sarro en el interior del sistema de enfriamiento.

grupo **zoms**

PROPIEDADES

Apariencia:	Claro brillante
Olor:	Característico
Color:	Azul fluorescente
Densidad (20°C):	1.0492 g/ml
Reserva alcalina:	6
Punto de ebullición:	126C
Punto de congelación:	-19°C
pH:	8.0
Prueba de espuma:	50 ml max. En 0.1 seg de
	tiempo de ruptura.

NOTA: Los datos aquí contenidos se pueden indicar como un valor y/o rango típico (basados en el valor promedio de +/- 2 desviaciones estándar). Los valores están basados en datos reales y se verifican periódicamente.

APLICACIONES

- •Sistema de enfriamiento de automóviles, camionetas y camiones de servicio ligero.
- Automóviles a Gasolina, Diésel y a Gas.
- Motores estacionarios.
- •Se recomienda no diluir este producto con agua ya que viene LISTO PARA USAR con el balance perfecto para su buen desempeño.

ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto en envase cerrado, tapado y en posición vertical en lugar fresco, no exponer a los rayos del sol.

PRECAUCIONES

- Evite la ingestión de este material.
- Evite la inhalación de los vapores de este producto.
- *MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.