

## Anticongelante + Refrigerante UltraCool PRE-MEZCLADO 50/50 ROJO | UNIVERSAL | CONVENCIONAL | HEAVY-DUTY TRUCK

Listo para usar, no agregar agua - Formula Roja Avanzada - Tecnología de aditivos inorgánicos (IAT)

### Descripción del Producto

**Ultra1Plus™ UltraCool Heavy-Duty Anticongelante + Refrigerante PRE-MEZCLADO 50/50 (Rojo)** es un anticongelante + refrigerante de etilenglicol de primera calidad para motores diésel, de gasolina y de gas natural de servicio pesado que protege sus sistemas de enfriamiento completos durante todo el año. Se puede usar en sistemas de enfriamiento de motores de aluminio y de metal convencional de motores Diesel de servicio pesado, automóviles, camiones, equipos estacionarios industriales y marinos. Formulado con agua desionizada, un bajo contenido de óxido de silicato y un sistema inhibidor de la corrosión que alivia eficazmente los problemas de formación de gel y evita la pérdida de capacidad de transferencia de calor del radiador.



**Ultra1Plus™ UltraCool Heavy-Duty Anticongelante + Refrigerante PRE-MEZCLADO 50/50 (Rojo)** está formulado para cumplir con los estrictos requisitos de protección contra la corrosión del aluminio de los motores automotrices actuales debido a su baja concentración de silicato. Cumple con los límites bajos de silicato de GM 6038M.

### Beneficios del Producto

- Fórmula universal para motores Diesel automotrices y de servicio pesado (ASTM D 3306 y ASTM D 4985).
- Protege contra la corrosión de todos los metales del sistema de refrigeración, incluido el aluminio.
- Brinda protección contra congelamiento y ebullición.
- Libre de fosfatos con bajo contenido de silicatos.
- Sistema antiespumante de alta calidad, no dañino para mangueras, plásticos o juntas.
- Fórmula universal. Adecuado para todas las principales marcas y modelos de vehículos. Compatible para mezclar con otras marcas de anticongelantes/refrigerantes de servicio pesado. Todos los colores.
- Formulado para sistemas de refrigeración de modelos de motores nuevos, pero también adecuado para automóviles y camiones (año 2000 y anteriores). Universal formula for both automotive and heavy-duty diesel engines (ASTM D 3306 and ASTM D 4985).

**\*\* NO ALMACENE EN LA LUZ SOLAR DIRECTA \*\***

**\*\* PRECAUCION: NO quite la tapa del radiador cuando el motor este caliente \*\***



**WARNING:** California Proposition 65 [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

**Cumple con los siguientes requisitos de rendimiento del fabricante**

AAMV	Freightliner	Caterpillar EC-15
ASTM D 3306 incl. D 4340	ASTM D 4985	ASTM D6210
J.I. Case JIC501	John Deere H24B1	John Deere H24C1
Chrysler MS-7170	PACCAR	Cummins 90T8-4
SAE J11034	Federal Specification A-A-870	TCM RP329
Ford ESE-M97844-A	TMC of ATA RP-302A	Mack Truck
General Motor GM1825M	General Motor GM1899M (Rendimiento correspondiente a GM8038M)	
ASTM D 4656	D5345	TMC RP 338
Detroit Diesel 7SE298		

**Información Técnica**

**PRE-MEZCLADO 50/50**

Apariencia visual	Rojo
Gravedad específica	1.06
Punto de congelación, °F (ASTM D 1177)	-34
pH (ASTM D1287), 1:2 diluido con agua	8.3
Alcalinidad de reserva (ASTM D 1121), tal como se recibe	3.0
Silicato, % (as Anhydrous Alkali Metasilicato)	Ninguno

LISTO PARA USAR GRAFICO DE PROTECCION	PROTECCION CONTRA	
	Congelación hasta	Ebullición hasta*
	-37 °C	128 °C
-34 °F	265 °F	

**\*Usando a 15-psi pressure cap**

**Información Adicional**

Salud y seguridad: **UltraCool Heavy-Duty Anticongelante + Refrigerante PRE-MEZCLADO 50/50 (Rojo)** contiene etilenglicol virgen y debe mantenerse fuera del alcance de los niños y los animales para evitar la exposición. Se agrega un agente amargo para ayudar a reducir la posibilidad de ingestiones accidentales de este producto. Hay disponible más información con orientación sobre salud, seguridad y eliminación en la hoja de datos de seguridad correspondiente, que se puede obtener en [ultra1plus.com](http://ultra1plus.com). Siempre deseché el refrigerante usado de acuerdo con las pautas locales, estatales y federales.



Fabricado por: Ultra1Plus™  
4468 Genoa Red Bluff Rd, Houston, TX 77505