

Anticongelante + Refrigerante Universal UltraCool CONCENTRADO – DORADO (Amarillo)

Formula Amarilla Avanzada

Descripción de Producto

Ultra1Plus™ UltraCool Universal Anticongelante + Refrigerante CONCENTRADO - GOLD (Amarillo) es un anticongelante + refrigerante de etilenglicol de primera calidad para motores de gasolina, gas natural y Diesel de servicio pesado que protege sus sistemas de enfriamiento completos durante todo el año. Recomendado para uso en todas las marcas y modelos de automóviles y camiones estadounidenses y extranjeros. 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 sistema inhibidor de herrumbre y corrosión con bajo contenido de silicato que alivia eficazmente los problemas de formación de gel y previene la pérdida de capacidad de transferencia de calor del radiador.

Ultra1Plus™ UltraCool Universal Anticongelante + Refrigerante CONCENTRADO – GOLD (Amarillo) está formulado para cumplir con los estrictos requisitos de protección contra la corrosión del aluminio de los motores automotrices de hoy en día 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 la protección extendida contra la corrosión de todos los metales del sistema de enfriamiento, incluidos latón, cobre, soldadura, acero, hierro fundido y aluminio.
- Evita la congelación, el rebose, la oxidación, la corrosión y las picaduras. Evita la cavitación dentro del sistema de refrigeración.
- 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 Universal. Todos los colores.
- Formulado para sistemas de refrigeración de modelos de motores nuevos, pero también adecuado para automóviles y camiones (año 2000 y anteriores).



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 (Performance corresponding to GM8038M)	
Detroit Diesel 7SE298		

Información Técnica

CONCENTRADO

Apariencia visual	Amarillo Fluorescente
Gravedad específica	1.130
Punto de congelación, °F (ASTM D 1177)	-9
pH (ASTM D1287), 1:2 diluido con agua	10.5
Alcalinidad de reserva (ASTM D 1121), tal como se recibe	12.0
Silicato, % (as Anhydrous Alkali Metasilicato)	.09

COOLANT RELACION DE AGUA	TABLA DE PROTECCIONES	
	Congelación hasta	Ebullición hasta*
50/50	-34 °F (-36 °C)	265°F (129 °C)
60/40	-62 °F (-52 °C)	270 °F (132 °C)
70/30	-84 °F (-64 °C)	276 °F (135 °C)

*Usando un tapón de presión de 15 PSI (103 kPa)

Información Adicional

Salud y seguridad: **Ultra1Plus™ UltraCool Universal Anticongelante + Refrigerante CONCENTRADO – GOLD (Amarillo)** 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. Siempre deseche el refrigerante usado de acuerdo con las pautas locales, estatales y federales.

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

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

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