

Anticongelante + Refrigerante UltraCool CONCENTRADO, EURO-ASIAN – Azul

Formula Azul Avanzada

Descripción del Producto

Ultra1Plus™ UltraCool Anticongelante + Refrigerante Concentrado (Azul) 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 usar en todas las marcas y modelos de automóviles y camiones europeos, asiáticos y estadounidenses. 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 Anticongelante + Refrigerante Concentrado (Blue) 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.

Beneficios del producto

- Universal formula for both automotive, light, and heavy duty, gasoline, and diesel engines (ASTM D 3306 and ASTM D 4985).
- Extended protection against corrosion of all cooling system metals, including brass, copper, solder, steel, cast iron and aluminum.
- Prevents freezing, boil-over, rust, corrosion, and pitting. Avoids cavitation inside the coolant system.
- Phosphate-free with low silicates. Meets the low silicate limits of GM 6038M.
- High-quality defoamer system, non-harmful to hoses, plastics, or gaskets.
- Universal formula. Suitable for all major vehicle makes and models. Compatible to mix with other brands of Universal antifreeze/coolants. All colors.
- Formulated for new engine model cooling systems but also suitable for cars and trucks (2000 and older).



Cumple con los siguientes requisitos de rendimiento del fabricante.

AAMV	Federal Specification A-A-870
SAE J11034	ASTM D 3306 incl. D 4340
ASTM D 6210	ASTM D 4985
J.I. Case JIC501	MS-7170
TCM RP329	TMC of ATA RP-302A
GM1825M	GM1899M (Performance corresponding to GM8038M)

Información Técnica

CONCENTRADO

Apariencia visual	Azul 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 RELACIÓN 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 una tapa de presión de 15 PSI (103 kPa)

Información Adicional

Salud y seguridad: **Ultra1Plus™ UltraCool Anticongelante + Refrigerante Concentrado (Azul)** 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 Genoa Red Bluff Rd, Houston, TX 77505