



Anticongelante + Refrigerante UltraCool Universal PRE-MEZCLADO 50/50 – Verde

Listo para usar | No agregue agua

Descripción del producto

Ultra1Plus™ UltraCool Universal Anticongelante + Refrigerante PRE-MEZCLADO 50/50 (Verde) es un anticongelante + refrigerante de etilenglicol de primera calidad para motores Diesel, 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 Universal Anticongelante + Refrigerante PRE-MEZCLADO 50/50 (Verde) 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 diésel 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)











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 JI1034 | 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) | |
| Detroit Diesel 7SE298 | | |

Información técnica

PRE-MEZCLADO 50/50

| Apariencia visual | Verde fluorescente |
|--|--------------------|
| Gravedad específica | 1.06 |
| Punto de congelación, °F (ASTM D 1177) | -34 |
| pH (ASTM D1287), 1:2 diluido con agua | 10.3 |
| Alcalinidad de reserva (ASTM D 1121), tal como se recibe | 6.0 |
| Silicato, % (as Anhydrous Alkali Metasilicato) | .045 |

| | PROTECCION CONTRA | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| LISTO PARA USAR | Congelación hasta | Ebullición hasta* | |
| GRAFICO DE PROTECCION | -37 °C | 128 °C | |
| | -34 °F | 265 °F | |
| *Usando a 15-psi pressure cap | | | |

Información Adicional

Salud y seguridad: **UltraCool Universal Anticongelante + Refrigerante PRE-MEZCLADO 50/50 (Verde)** 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