

50/50 PREDILUTED • READY-TO-USE EXTENDED LIFE ANTIFREEZE/COOLANT UP TO 150,000 mile/ 5 year protection* (see back panel)

APLICACIONES



- El Refrigerante/anticongelante prediluido 50/50 PRIME puede usarse en TODAS las marcas y modelos, de automóviles y camiones livianos, con radiadores de aluminio u otros metales.
- Aplique al radiador o depósito de agua sin diluir.

% DE MEZCLA / PROTECCIÓN BRINDADA

PROTECCIÓN	CONGELAMIENTO	EBULLICIÓN	PROTECCIÓN contra CORROSIÓN
Mínimo 50% PRIME/ 50% AGUA	-37 °C	-129 °C	Cumple o excede las normas: ASTM D3306 ASTM 4985

NOTA: Aplica usando un tapón de radiador de 15 lbs de presión en buen estado

Refrigerante 50/50 Prediluido

CARACTERÍSTICAS

- Cumple y supera todas las normas de rendimiento ASTM (Sociedad Americana para Pruebas y Materiales) D3306 y D4985.
- Provee protección extendida por 5 años o 150,000 millas (241,000 kms).
- Compatible con cualquier refrigerante/anticongelante (sin importar su color), excepto refrigerantes que cumplen especificación Dex-cool de GM.
- Refrigerante concentrado al 50% de etileno glicol.
- Refrigerante color verde.

BENEFICIOS

- Protege contra la corrosión de todo tipo de metal (incluido aluminio) a la vez que entrega máxima protección frente a la congelación y el sobrecalentamiento.
- Reduce la necesidad de cambios anuales de refrigerante al vehículo, reduciendo costos de mantenimiento.
- Elimina la necesidad de mezclar el refrigerante con agua, ya que es de aplicación directa.
- Puede mezclarse con cualquier refrigerante, excepto aquellos con especificación Dex-cool de GM.
- Excelente relación costo / beneficio para el usuario.



50/50
PREDILUTED • READY-TO-USE EXTENDED LIFE
ANTIFREEZE/COOLANT
 UP TO 150,000 mile/
 5 year protection*
(see back panel)

DATOS TÍPICOS

COMPOSICIÓN POR PESO		VALORES TÍPICOS
Etileno Glicol		51%
Total Agua		49 %
Colorantes		Trazas
PROPIEDADES		
Color	Verde claro	
Olor	Característico	
Contenido de Ceniza	ASTM D 1119	0.58% en peso
pH 50% Solución en volumen	ASTM D 1287	8.7
Reserva Alcalina	ASTM 1121	6.4
Gravedad Específica 20/20°C, concentrado	ASTM D 1122	50% solución:1.0687
Punto de Congelación (50% solución por volumen)	ASTM D1177	-37.0 °C.
Punto de Congelación concentrado	ASTM D1177	-20.6 °C
Punto de Ebullición (50% solución por volumen)	ASTMD1120	108 °C
Punto de Ebullición Concentrado	ASTM D1120	173 °C
Prueba de Espuma	ASTM D1881	50 ml max., 1 segundo tiempo máximo de ruptura
Peso por Galón	A 20 °C	8.9



PRESENTACION DISPONIBLE



Galón
VPR047