

**GM DEX-COOL®**  
APPROVED APROBADO

**EXTENDED LIFE  
ANTIFREEZE/COOLANT**  
5 year/150,000 mile rust and corrosion protection

**VIDA ÚTIL PROLONGADA  
ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE**  
Protección contra el óxido y la corrosión  
hasta por 5 años o 240 000 kilómetros

## APLICACIONES



- Prestone Extended Life DEX-COOL Anticongelante / Refrigerante se recomienda y ha sido formulado para el uso en todos los vehículos GM que requieren el refrigerante DEX-COOL, así como todos los otros automóviles y camiones de servicio ligero con radiador de aluminio.
- Al aplicarlo se requiere diluirlo con agua (ver cuadro de % de mezcla).

## % DE MEZCLA / PROTECCIÓN BRINDADA

PROTECCIÓN	CONGELAMIENTO	EBULLICIÓN	PROTECCIÓN contra CORROSIÓN
Mínimo 50% PRESTONE/ 50% AGUA	-37 °C	-129 °C	Cumple o excede las especificaciones: GM 6277M, GM 1825M, GM 1899, Ford WSS-M9B44-A, Ford WSE-M97B44-B, Ford ESE-M97B44-D, DaimlerChrysler MS 7170 y MS 9769, General Services Administration A-A-52624, ASTM D3306, SAE J1034, ASTM D4985
Máximo 70% PRESTONE/ 30% AGUA	-64 °C	-136 °C	

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

## Refrigerante DEX-COOL Concentrado

### CARACTERÍSTICAS

- Fórmula concentrada (92.8% de etileno glicol) patentada y superior, de Etileno Glycol e inhibidores duraderos.
- Brinda protección por 5 años o 150,000 millas (241,000 Km).
- Supera la especificación DEX-COOL para radiadores de aluminio, exigida por General Motors.
- Si su sistema de enfriamiento requiere DEX-COOL, nunca mezcle con otros refrigerantes que no cumplan esta especificación, ya que disminuye sus beneficios y protección.
- Refrigerante color naranja.

### BENEFICIOS

- Protege contra temperaturas extremas y corrosión debido a su fórmula concentrada patentada y superior.
- Reduce la necesidad de cambios anuales de refrigerante al vehículo, reduciendo costos de mantenimiento.
- La fórmula más efectiva para los requerimientos más exigentes, aplicable a todo tipo de radiador de automóviles modernos, de cualquier metal, incluidos radiadores de aluminio. Especializado para sistemas de vehículos General Motors.





## DATOS TÍPICOS

COMPOSICIÓN POR PESO		VALORES TÍPICOS	
Etileno Glicol		92.8%	
Inhibidores Solubles		4.9 %	
Total Agua		2.3 %	
Colorantes		Trazas	
PROPIEDADES			
Color	Naranja		
Olor	Característico		
Contenido de Ceniza	ASTM D 1119	1.24% en peso	
pH 33% solución en volumen	ASTM D 1287	8.6	
pH 50% Solución en volumen	ASTM D 1287	8.7	
Reserva Alcalina	ASTM 1121	11.2	
Gravedad Específica 20/20°C, concentrado	ASTM D 1122	1.1146	
Punto de Congelación (50% solución por volumen)	ASTM D1177	-34.0 °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	9.3 lbs. (4.2 kg).	



## PRESENTACION DISPONIBLE

