

**GM® DEX-COOL®**  
APPROVED APROBADO

## QUICK FILL™

### APLICACIONES



- Formulado para uso en todos los vehículos GM que requieran refrigerante DEX-COOL con la mezcla de 50% anticongelante y 50% agua.
- Puede ser utilizado en toda marca de vehículos livianos con todo tipo de radiador, especializado para radiadores de aluminio.

### % DE MEZCLA / PROTECCIÓN BRINDADA

PROTECCIÓN	CONGELAMIENTO	EBULLICIÓN	PROTECCIÓN contra CORROSIÓN
Mínimo 50% PRESTONE/ 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 DEX-COOL 50/50

### CARACTERÍSTICAS

- Cumple la especificación DEX-COOL de GENERAL MOTORS.
- Provee protección extendida por 5 años o 150,000 millas (241,000 kms).
- Compatible con cualquier refrigerante/anticongelante (sin importar su color).
- Listo para usarse, aplique sin diluir con agua en el radiador.
- Refrigerante color naranja.

### BENEFICIOS

- Su fórmula patentada tiene una mezcla superior concentrada de inhibidores duraderos, protegiendo contra las temperaturas extremas y corrosión.
- Protección extrema para sistemas de enfriamiento de cualquier marca de vehículos, especializado para vehículos que exijan la especificación DEX-COOL de GM.
- Reduce la necesidad de cambiar refrigerante anualmente debido a que es de vida extendida, reduciendo costos y la necesidad de trabajo de mantenimiento.
- Aplicable en cualquier sistema de enfriamiento a base de cualquier metal.
- Elimina la necesidad de mezclar el refrigerante con agua, ya que es de aplicación directa.



WARNING: IRRITANT OR FATAL IF SWALLOWED. Read carefully cautions on back label.  
ADVERTENCIA: DAÑO O FATAL SI SE INGERE. Leer precauciones al reverso.

1 GALLON (3.78L)  
Cont. Net. 3.78 L (1 Gallón)



## DATOS TÍPICOS

COMPOSICIÓN POR PESO		VALORES TÍPICOS
Etileno Glicol		51.09%
Total Agua		49.9 %
Colorantes		Trazas
PROPIEDADES		
Color	Naranja	
Olor	Característico	
Contenido de Ceniza	ASTM D 1119	0.6% en peso
pH 50% Solución en volumen	ASTM D 1287	8.7
Reserva Alcalina	ASTM 1121	6.6
Gravedad Específica 20/20°C, concentrado	ASTM D 1122	50% solución:
Punto de Congelación (50% solución por volumen)	ASTM D1177	1.0687
Punto de Congelación concentrado	ASTM D1177	-37.0 °C.
Punto de Ebullición (50% solución por volumen)	ASTM D1120	-20.6 °C
Punto de Ebullición Concentrado	ASTM D1881	108 °C
Prueba de Espuma		50 ml max., 1 segundo tiempo máximo de ruptura
Peso por Galón	A 20 °C	8.9



## PRESENTACION DISPONIBLE



Galón  
VPR049