

ANTICONGELANTE SINTÉTICO CONCENTRADO

Formulación basada en etilenglicol con características de desempeño adecuadas para sistemas de enfriamiento que estén constituidas por metales o aleaciones de aluminio, acero, cobre, fierro y bronce. Es recomendado para la mayoría de los vehículos automotrices nacionales e importados, carros de pasajeros, camiones de servicio ligero, equipos de construcción e instalaciones de tipo estacionario. Excede las especificaciones SAE J-1034 y ASTM D3306 para anticongelantes de máquina base etilenglicol.

BENEFICIOS:

- **Punto de congelación sin diluir: -64 °C**
- **Punto de ebullición sin diluir: 114 °C**
- **Punto de ebullición sin diluir y con tapón de 15 psi: 134 °C**



PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores
Gravedad específica (15/15.5) °C	D1122	1.105
Glicoles %	Refractómetro	70
Congelación 50% en agua destilada °C	D1177	-19
Ebullición al 50% en agua destilada °C	D1120	105
Contenido de agua % peso	D1123	30
Efecto en acabado automotriz	D1882	No afecta
pH al 50% en agua destilada	D1287	10
Reserva alcalina	D1121	Reportar
Protección de corrosión en cobre, aluminio, acero y bronce	D1384	Pasa