



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS  
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

**ANTICONGELANTE LUBER USO DIRECTO**

Líquido anticongelante y antiebullente, diseñado para sistemas de enfriamiento automotriz. Fabricado a base de glicoles, contiene aditivos que le imparten excelentes propiedades de protección contra la corrosión. El balance de su fórmula, protege especialmente los componentes de aluminio presentes en todos los motores modernos. No contiene silicatos y en virtud de las pruebas de banco y motor corridas, alcanza los niveles de rendimiento establecidos por las siguientes normas:

ASTM D-3306  
ASTM D-4985

**APLICACIONES**

El Anticongelante Uso Directo, ha demostrado su excelente funcionamiento en sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna. Se recomienda para radiadores automotrices o de motores estacionarios. El Anticongelante Uso Directo se encuentra prediluido con agua des-ionizada, especialmente controlada para conservar el balance de su formulación.

Drenar el contenido del radiador y llenar en forma directa con el Anticongelante Uso Directo, no requiere diluciones y está listo para usarse

**BENEFICIOS**

El Anticongelante Uso Directo, fabricado con fórmula exclusiva y bajo los más estrictos controles de calidad de la industria automotriz, presenta las siguientes características:

- Excelente protección contra la corrosión de todos los componentes del sistema de enfriamiento.
- Debido a la ausencia de silicatos, no ataca los componentes de hule.
- Diseñado para conservar sus propiedades de rendimiento por largos periodos de tiempo.
- Reduce y controla la formación de espuma, incrementando el poder de enfriamiento.
- Excelente reserva alcalina para la protección contra agentes corrosivos.

Emisión: Nov. 07  
Revisión: Ago. 18



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS  
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

**MANEJO**

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

**CARACTERISTICAS TIPICAS**

<b>PRUEBA</b>	<b>METODO ASTM</b>	<b>ANTICONGANTE USO DIRECTO</b>
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D-1122	1.025
Color	Visual	Verde Fluorescente
Punto de congelación, °C	D-1177	- 6
Punto de ebullición, °C	D-1120	104
(*) Punto de ebullición, °C	D-1120	118
PH	D-1287	9

(\*) Utilizando un tapón de radiador de 15 psi en óptimas condiciones.

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

Emisión: Nov. 07  
Revisión: Ago. 18