

# Anticongelantes RL-Plus Mercedes-Benz



## Anticongelante Diluido



Líquido anticongelante formulado a base de etilenglicol y un paquete de antioxidantes y anticorrosivos de **calidad superior**, no requiere diluciones para su aplicación en los sistemas de enfriamiento automotrices.



### Especificaciones

El Anticongelante Diluido RL-Plus está diseñado para las unidades con motor Mercedes-Benz.

♣ Cubre la norma de Mercedes-Benz 325.0

### Presentaciones Disponibles

Producto	Especificación Mercedes-Benz	No. de Parte	Presentación
Anticongelante Diluido RL-PLUS	325.0	HLM6859890225 2112	Tote Granel (precio por litro)
		HLM6859890225 2504	Tambor 200 lts.
		HLM6859890225 4825	Cubeta 19 lts.

### Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Color	IT-08-09	Verde
pH	D-1287	7.78
Reserva Alcalina (1:9), ml HCl 0.1N	D-1121	5.10
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	1.0180
Temperatura de Congelación, °C	D-3321	-39
Temperatura de Ebullición, °C	D-1120	108
Espuma al 100%	D-1881	20/0
Agua por Karl Fischer, % peso	D-1123	50.0

### Beneficios

- ♣ Disminuye la temperatura de congelación del agua.
- ♣ Excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- ♣ Eleva la temperatura de ebullición del agua.
- ♣ No se evapora a las diferentes temperaturas de operación.
- ♣ Baja tendencia a la formación de espuma.
- ♣ Lubrica la bomba de agua evitando el desgaste de la misma.
- ♣ No forma compuestos nitrados.
- ♣ Listo para usarse.



Estamos donde tú estés  
Postventa Autobuses



Mercedes-Benz

# Anticongelantes RL-Plus Mercedes-Benz

## Anticongelante Concentrado



El anticongelante concentrado RL-Plus, se recomienda para autobuses Mercedes-Benz debido a que es un concentrado de líquido anticongelante formulado a base de etilenglicol y un paquete de antioxidantes y anticorrosivos de **calidad superior**.



### Recomendaciones de uso

Para llenar el sistema de enfriamiento, usar una mezcla de agua potable y anticongelante al 50%. Si hubiera pérdidas, se deberá agregar líquido refrigerante usando una mezcla similar.



### Especificaciones

El Anticongelante Concentrado RL-Plus esta aprobado por:

Mercedes-Benz 325.0

### Presentaciones Disponibles

Producto	Especificación Mercedes-Benz	No. de Parte	Presentación
Anticongelante Concentrado RL-PLUS	325.0	HLM6859890125 1743	Tote Granel (precio por litro)
		HLM6859890125 0058	Tambor 200 lts.
		HLM6859890125 0055	Cubeta 19 lts.
		HLM6859890125 0057	Porrón 5 lts.

### Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Color	IT-08-09	Verde
Apariencia	IT-08-04	Brillante
pH 1:2	D-1287	9.0
Reserva Alcalina 1:9, ml HCl 0.1 N	D-1121	14.0
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	1.125
Temperatura de Congelación 1:1 con agua, °C	D-1177	-37
Temperatura de Ebullición, °C	D-1120	160

### Beneficios

- Disminuye la temperatura de congelación del agua.
- Excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Eleva la temperatura de ebullición del agua.
- No se evapora a las diferentes temperaturas de operación.
- Baja tendencia a la formación de espuma.
- Lubrica la bomba de agua evitando el desgaste de la misma.
- No forma compuestos nitrados.



[www.postventa-autobusesmb.com](http://www.postventa-autobusesmb.com)  
[www.autobusesmercedesbenz.com.mx](http://www.autobusesmercedesbenz.com.mx)  
f Postventa Autobuses Mercedes-Benz  
@postventaMB

