

## Refrigerantes para radiador

### Aditivo refrigerante anticongelante y anticorrosivo.

Producto a base de monoetilenglicol que mantiene la temperatura del agua del radiador óptima, evitando que hierva o se congele.

Garantía anticorrosiva desde el 20% de dilución.

Grado de concentración de etileglicol de un 98%



### Modo de uso:

- Vacíe el sistema. Limpie con agua, utilice un limpiador de radiador.
- Diluya el producto en agua desmineralizada en función al punto de congelamiento.
- Coloque la mezcla en el depósito.
- Encienda el motor y purgue el sistema.
- Complete el nivel del depósito con la misma mezcla.



Código	Descripción	Contenido
00893 001	Refrigerante concentrado inorg 1 l	1 litro
00893 001 20	Refrigerante concentrado inorg 20 l	20 litros
00893 002	Refrigerante concentrado orgánico 1 l	1 litro

### Tabla de dilución:

Refrigerante	20%	30%	40%	50%
Punto de congelamiento	-8	-15	-25	-38

Código	00893 001 / 00893 001 20	00893 002
Normas y especificaciones automotrices	IRAM 41368 - MIL: A46152 ; A46153 ; 0-83411-A ASTM: D3306, D4985, D6210. BS: 6580	IRAM 41368 ; NBR: 13705 ASTM: D6210 VW_ TL 774/D FORD: WSS-M97844-D GM: 6277M CUMMINS: CES 14603 CATERPILLAR - VOLVO MACK: 014G817004
Base	Inorgánico	Orgánico
Color	Verde	Rojo
Densidad	1.12 kg/dm <sup>3</sup>	1.12 kg*dm <sup>3</sup> .
Punto de ebullición	170 C°	170 C°
Vida útil en años	3	5
Vida útil en km	150.000	225.000
Vida útil en horas	3000	4500