

ANTICONGELANTE LISTO PARA USARSE



DESCRIPCIÓN

Es un anticongelante formulado con la última tecnología (HOAT) no contiene fosfatos, imidazol, boratos, nitratos y aminas. Su formulación es en base a carboxilatos híbridos, los cuales permiten tener una vida útil de hasta cinco años o 240,000 km. Se incorporan los ácidos orgánicos en una base de Etilen-Glicol para la protección de todos los metales como el sistema de refrigeración de aluminio. Es de color rosa para distinguir que es un caso único de los refrigerantes tradicionales verde y amarillo.

BENEFICIOS

- De acuerdo a su formulación y aditivos es un producto completo que permite tener una vida útil de cinco años o 240,000 km.
- Contrarresta los efectos de bajas y altas temperaturas ambientales de trabajo.
- Contiene una alta calidad de antiespumante y no daña las juntas, mangueras, plásticos y pintura original del vehículo.

PRESENTACIÓN



Caja 6 Pzas.
AOVWG131L



Caja 4 Pzas.
AOVWG134L

APLICACIÓN

Especial para motores de aluminio modernos de alto desempeño. Compatible con otros anticongelantes de cualquier color.

ESPECIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de llenado inicial de los principales OEM's.

VW TL-774 G	Audi	Bentley	Lamborghini
Porsche	Skoda	Seat	
ASTM D 3306	SAE J-1034	SAE J-1941	
ASTM D-4985	SAE J-814	Esp. Federal A-A- 870 A.	
DBL 7700	MS9769	GM6277	
FORD WSS-M97B51-A1			

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Color	IT-08-09	Rosa
Temperatura de Ebullición, concentrado, °C	D-1120	108
Temperatura de Congelación (1:1), °C	D-1177	-26
Gravedad Específica @ 15/15 °C, g/ml	D-1298	1.0612
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1N	D-1121	5.4
PH al 33%	D-1287	8.3

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.



AOVWG131L