



## 86000ALP Antifreeze Low Phosphate Concentrate

Versión del documento: 21 abr. 2024



### Descripción

Este anticongelante sin silicato de larga vida se basa en la tecnología de aditivos orgánicos fosfatados (P-OAT) y es especialmente adecuado para su uso en vehículos japoneses y coreanos.

Este anticongelante de alta calidad es extremadamente adecuado en motores fabricados con aluminio, hierro fundido o aleaciones de los dos metales, así como en sistemas refrigerantes hechos de aluminio o aleaciones de cobre.

El anticongelante MPM 86000ALP debe diluirse con al menos un 30% de agua desmineralizada antes de su uso y no contiene nitritos, boratos ni aminas.

### Según las especificaciones de

ASTM D3306 / D6210  
Honda Type 2  
JIS K 2234-2006 Class II  
Mazda FL22  
Mitsubishi Dia Queen Super Long life Coolant  
Nissan L255N  
Subaru 16218  
Suzuki (Super) Long Life Coolant  
Toyota TSK 2601G-8A

### Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
86001ALP	1 L	6	450
86005ALP	5 L	4	112
86020ALP	20 L	1	30
86060ALP	60 L	1	6
86205ALP	205 L	1	2
86999ALP	1000 L	1	-

## Análisis estándar

PRUEBA	VALOR		METHOD
Density a 15°C	1.119	kg/l	ASTM D1122
Colour	dark blue		
Freezing Point 50% diluido	-37	°C	ASTM D1177
pH	8,4		ASTM D1287
Boiling Point	178	°C	ASTM D1120

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.