



86000CLP Coolant Low Phosphate -37°C Ready to Use

Versión del documento: 14 abr. 2024



Descripción

Este refrigerante 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 refrigerante 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.

MPM 86000CLP está listo para ser usado 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
86001CLP	1 L	6	450
86005CLP	5 L	4	112
86020CLP	20 L	1	30
86060CLP	60 L	1	6
86205CLP	205 L	1	2
86999CLP	1000 L	1	-

Análisis estándar

PRUEBA	VALOR		METHOD
Density a 15°C	1.071	kg/l	ASTM D1122
Colour	blue		
Freezing Point 50% diluido	-37	°C	ASTM D1177
pH	7.9		ASTM D1287
Boiling Point	113	°C	ASTM D1120

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