



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

Documentversie: 20 mei 2019



### Omschrijving

Deze Long Life silicaatvrije koelvloeistof is op basis van Phosphated (fosfaat houdende) Organische Additive Technology (P-OAT), en is met name geschikt voor Japanse en Koreaanse voertuigen. Deze koelvloeistof is uitermate geschikt voor motoren vervaardigd uit aluminium, gietijzer of een combinatie van de twee metalen tevens tast het de aluminium- of koperlegering in het koelsysteem niet aan. MPM 86000CLP is kant-en-klaar voor gebruik en vrij van nitraten, boraten en amines.

### Voldoet aan de specificaties van

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

### Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
86001CLP	1 L	6	-
86005CLP	5 L	4	-
86020CLP	20 L	1	-
86060CLP	60 L	1	-
86205CLP	205 L	1	-
86999CLP	1000 L	1	-

TEST	WAARDE	
Density bij 15°C	1.071	kg/l
Colour	blue	
Freezing Point 50% verdund	-37	°C
PH	7.9	
Boiling Point	113	°C

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.