



## 86000ALP Antifreeze Low Phosphate Concentrate

Documentversie: 23 mei 2019



### Omschrijving

Deze Long Life silicaatvrije antivries is op basis van Phosphated (fosfaat houdende) Organische Additive Technology (P-OAT), en is met name geschikt voor Japanse en Koreaanse voertuigen. Deze antivries 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 86000ALP dient voor het gebruik nog te worden verdund met minimaal 30% gedemineraliseerd water en is 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
86001ALP	1 L	6	-
86005ALP	5 L	4	-
86020ALP	20 L	1	-
86060ALP	60 L	1	-
86205ALP	205 L	1	-
86999ALP	1000 L	1	-
P86000ALP	1 L	1	-

TEST	WAARDE	
Density bij 15°C	1.119	kg/l
Colour	dark blue	
Freezing Point 50% verdund	-37	°C
PH	281	
Boiling Point	221	°C

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