



## 86000ALP Antifreeze Low Phosphate Concentrate

Dokumentversion: 15 apr. 2024



### beskrivning

Denna Longlife silikatfria kylarvätskan är baserad på fosfaterad organisk tillsatssteknik (P-OAT) och är särskilt lämplig för användning i japanska och koreanska fordon.

Detta frostskyddsmedel av hög kvalitet är extremt lämpligt i motorer tillverkade av aluminium, gjutjärn eller kombinationer av de två metallerna och i kylsystem av aluminium eller kopparlegeringar.

MPM 86000ALP glykol bör spädas med minst 30% avmineraliserat vatten före användning och innehåller inte nitriter, borater eller aminer.

### Enligt specifikationerna för

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

### Förpackningsenheter

ARTIKELNR.	VOLYM	ANTAL PER ENHET	ANTAL PER PALL
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	-

## Standardanalyser

TEST	VÄRDE		METOD
Density vid 15°C	1.119	kg/l	ASTM D1122
Colour	dark blue		
Freezing Point 50% utspädd	-37	°C	ASTM D1177
pH	8,4		ASTM D1287
Boiling Point	178	°C	ASTM D1120

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Variationer i dessa egenskaper kan förekomma.