



## 86000ALP Antifreeze Low Phosphate Concentrate

Version du document: 14 avr. 2024



### Description

Cet anti-gel longue vie sans silicate est basé sur la technologie des additifs organiques phosphatés (P-OAT) et qui est particulièrement adapté aux véhicules japonais et coréens.

Cet anti-gel de haute qualité convient parfaitement aux moteurs fabriqués en aluminium, en fonte ou en combinaison de ces deux métaux, ainsi qu'aux systèmes de refroidissement en alliage d'aluminium ou de cuivre.

L'antigel MPM 86000ALP doit être dilué avec au moins 30% d'eau déminéralisée avant utilisation et ne contient ni nitrites, ni borates, ni amines.

### Selon les spécifications 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

### Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
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	-

## Analyses standard

TEST	VALEUR		METHOD
Density à 15 °Celsius	1.119	kg/l	ASTM D1122
Colour	dark blue		
Freezing Point 50% dilué	-37	°C	ASTM D1177
pH	8,4		ASTM D1287
Boiling Point	178	°C	ASTM D1120

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.