



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

Version du document: 21 avr. 2024



## Description

Ce liquide de refroidissement longue vie, sans silicate, est basé sur la technologie des additifs organiques phosphatés (P-OAT) et convient particulièrement aux véhicules japonais et coréens.

Ce liquide de refroidissement 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.

Le MPM 86000CLP est prêt à l'emploi 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
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	-

## Analyses standard

TEST	VALEUR		METHOD
Density à 15 °Celsius	1.071	kg/l	ASTM D1122
Colour	blue		
Freezing Point 50% dilué	-37	°C	ASTM D1177
pH	7.9		ASTM D1287
Boiling Point	113	°C	ASTM D1120

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