



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

Version du document: 16 août 2022



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	12
86205CLP	205 L	1	2
86999CLP	1000 L	1	-

Analyses standard

TEST	VALEUR	
Density à 15 °Celsius	1.071	kg/l
Colour	blue	
Freezing Point 50% dilué	-37	°C
PH	7.9	
Boiling Point	113	°C

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