



86000ALP Antifreeze Low Phosphate Concentrate

Version du document: 16 août 2022



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

Analyses standard

TEST	VALEUR	
Density à 15 °Celsius	1.119	kg/l
Colour	dark blue	
Freezing Point 50% dilué	-37	°C
PH	8,4	
Boiling Point	178	°C

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