



86000ALP Antifreeze Low Phosphate Concentrate

Documentversie: 30 jun. 2024



Omschrijving

Deze Long Life silicaatvrije antivries is op basis van Phosphated (fosfaat houdende) Organische Additive Technology (P-OAT), en is met name geschikt voor Japanse en Koreaanse voertuigen.

Deze antivries is uitermate geschikt voor motoren vervaardigd uit aluminium, gietijzer of een combinatie van de twee metalen tevens tast het de aluminium- of koperlegering in het koelsysteem niet aan.

MPM 86000ALP dient voor het gebruik nog te worden verdund met minimaal 30% gedemineraliseerd water en is vrij van nitraten, boraten en amines.

Volgens de specificaties van

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

Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
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	-

Standaardanalyses

TEST	WAARDE		METHODE
Density bij 15°C	1.119	kg/l	ASTM D1122
Colour	dark blue		
Freezing Point 50% verdund	-37	°C	ASTM D1177
pH	8,4		ASTM D1287
Boiling Point	178	°C	ASTM D1120

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.