



86000ALP Antifreeze Low Phosphate Concentrate

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Dieses silikatfreie Frostschutzmittel von Long Life basiert auf der Phosphat-Technologie (P-OAT) und ist besonders für japanische und koreanische Fahrzeuge geeignet. Dieses Frostschutzmittel eignet sich hervorragend für Motoren aus Aluminium, Gusseisen oder einer Kombination der beiden Metalle und beeinträchtigt auch nicht die Aluminium- oder Kupferlegierung im Kühlsystem. MPM 86000ALP muss vor der Verwendung noch mit mindestens 30% entmineralisiertem Wasser verdünnt werden und ist frei von Nitraten, Boraten und Aminen.

Spezifikationen

ASTM D3306 / D6210
JIS K 2234-2006 Class II

Empfehlungen

Honda Type 2
Mazda FL22
Mitsubishi Dia Queen Super Long life Coolant
Nissan L255N
Subaru 16218
Suzuki (Super) Long Life Coolant
Toyota TSK 2601G-8A

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
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	-

Standardanalyse

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

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.