

## KÜHLERSCHUTZ LOW PHOSPHATE FÜR JAPANISCHE FAHRZEUGE

### KÜHLERSCHUTZKONZENTRAT LOW PHOSPHATE FÜR JAPANISCHE FAHRZEUGE



Dieses silikatfreie Frostschutzmittel von Long Life basiert auf der Phosphat-Technologie (POAT) 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. Das Produkt muss vor der Verwendung noch mit mindestens 30% entmineralisiertem Wasser verdünnt werden und ist frei von Nitraten, Boraten und Aminen.

#### Gemäß der Spezifikationen von:

- 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



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Farbe
119 4422	Kühlerschutzkonzentrat Low Phosphate	1	blau
798 8946	Kühlerschutzkonzentrat Low Phosphate	5	blau
294 9991	Kühlerschutzkonzentrat Low Phosphate	20	blau
719 7419	Kühlerschutzkonzentrat Low Phosphate	60	blau
922 4901	Kühlerschutzkonzentrat Low Phosphate	205	blau
340 7752	Kühlerschutzkonzentrat Low Phosphate	1000	blau

### KÜHLERSCHUTZ LOW PHOSPHATE FÜR JAPANISCHE FAHRZEUGE GEBRAUCHSFERTIG -37°C



Dieses silikatfreie Long Life-Kühlmittel basiert auf der P-OAT-Technologie (P-OAT) und eignet sich besonders für japanische und koreanische Fahrzeuge. Dieses Kühlmittel eignet sich hervorragend für Motoren aus Aluminium, Gusseisen oder einer Kombination der beiden Metalle und beeinträchtigt nicht die Aluminium- oder Kupferlegierung im Kühlsystem. MPM 86000CLP ist gebrauchsfertig und 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



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Farbe
188 0857	Kühlerschutz Low Phosphate, gebrauchsfertig	1	blau
679 6056	Kühlerschutz Low Phosphate, gebrauchsfertig	5	blau

## KÜHLERSCHUTZ MPM

---

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>Inhalt l</b>	<b>Farbe</b>
<b>107 2554</b>	Kühlerschutz Low Phosphate, gebrauchsfertig	20	blau
<b>706 9609</b>	Kühlerschutz Low Phosphate, gebrauchsfertig	60	blau
<b>929 8768</b>	Kühlerschutz Low Phosphate, gebrauchsfertig	205	blau
<b>831 3242</b>	Kühlerschutz Low Phosphate, gebrauchsfertig	1000 IBC	blau