



## 86000ALP Antifreeze Low Phosphate Concentrate

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 21.



### Leírás

Ez a hosszú élettartamú szilikátmentes fagyálló foszfátos szerves adalékanyagok (P-OAT) alapja, és különösen alkalmas japán és koreai járművekben való használatra.

Ez a kiváló minőségű fagyálló különösen alkalmas alumíniumból, öntöttvasból vagy a két fém kombinációjából, valamint alumíniumból vagy rézötvezetékéből készült hűtőrendszerekben.

Az MPM 86000ALP fagyálló folyadékot legalább 30% -os demineralizált vízzel kell hígítani, és nem tartalmaz nitríteteket, borátokat és aminosavakat.

Az előírásoknak megfelelően

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

A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
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	-

## A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK		METHOD
Sűrűség 15 °C-on	1.119	kg/l	ASTM D1122
Colour	dark blue		
Freezing Point 50% hígított	-37	°C	ASTM D1177
pH	8,4		ASTM D1287
Boiling Point	178	°C	ASTM D1120

Ezek a jellemzők a jelenlegi termelésre jellemzőek. Ezek a jellemzők eltérhetnek.