



86000CLP Coolant Low Phosphate -37°C Ready to Use

Versiune Document: 21 apr. 2024



Descriere

Acest lichid de răcire fără silicat pentru o durată lungă de funcționare se bazează pe tehnologia fosfatată a aditivilor organici (P-OAT) și este adecvat în special pentru vehicule japoneze și coreene.

Acest lichid de răcire de înaltă calitate este extrem de potrivit pentru motoare fabricate din aluminiu, fontă sau combinații ale celor două metale și în sistemele de răcire din aluminiu sau aliaje de cupru.

MPM 86000CLP este gata de utilizare și nu conține nitriți, borați și amine.

Potrivit specificațiilor

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

Unități de împachetare

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER PALET
86001CLP	1 L	6	450
86005CLP	5 L	4	112
86020CLP	20 L	1	30
86060CLP	60 L	1	6
86205CLP	205 L	1	2
86999CLP	1000 L	1	-

Analize standard

TEST	VALOARE		METHOD
Density la 15°C	1.071	kg/l	ASTM D1122
Colour	blue		
Freezing Point 50% diluat	-37	°C	ASTM D1177
pH	7.9		ASTM D1287
Boiling Point	113	°C	ASTM D1120

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.