



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

Različica dokumenta: 22. apr. 2024



Opis

To hladilno sredstvo Long life, ki ne vsebuje silikatov, je izdelano na osnovi tehnologije fosfatiranih organskih dodatkov (Phosphated Organic Additive Technology, P-OAT) in je posebej primerno za uporabo v japonskih in korejskih vozilih. To visokokakovostno hladilno sredstvo je izjemno primerno za motorje, izdelane iz aluminija, litega železa ali kombinacije obeh kovin, ter za hladilne sisteme, izdelane iz aluminija ali bakrovih zlitin. Hladilno sredstvo MPM 86000CLP je pripravljeno za uporabo. Ne vsebuje nitritov, boratov in aminov.

Glede na specifikacije

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

Enote embalaže

ŠT. IZDELKA	KOLIČINA	IZDELKI NA ENOTO	IZDELKI NA PALETO
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	-

Standardne analize

TEST	VREDNOST		METHOD
Density pri 15 °C	1.071	kg/l	ASTM D1122
Colour	blue		
Freezing Point 50-odstotno razredčeno	-37	°C	ASTM D1177
pH	7.9		ASTM D1287
Boiling Point	113	°C	ASTM D1120

Te lastnosti so običajne za tekočo proizvodnjo. Lahko se pojavijo razlike v teh lastnostih.