



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

Verzija dokumenta: 22.04.2024.



opis

Ova rashladna tečnost bez silikata dugog životnog vijeka zasnovana je na tehnologiji fosfatiranih organskih aditiva (P-OAT) i posebno je pogodna za upotrebu u japanskim i korejskim vozilima. Ova visokokvalitetna rashladna tečnost izuzetno je pogodna za motore proizvedene od aluminijuma, livenog gvožđa ili kombinacije dva metala i za rashladne sisteme izrađene od aluminijuma ili bakra. MPM 86000CLP je spreman za upotrebu i ne sadrži nitrite, borate niti amine.

Prema specifikacijama

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

Jedinice pakovanja

ART. BR.	KOLIČINA	KOMADA PO JEDINICI	KOMADA PO PALETI
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 na 15°C	1.071	kg/l	ASTM D1122
Colour	blue		
Freezing Point 50% razblaženo	-37	°C	ASTM D1177
pH	7.9		ASTM D1287
Boiling Point	113	°C	ASTM D1120

Ove karakteristike su tipične za tekuću proizvodnju. Može doći do varijacija u ovim karakteristikama.