



86000ALP Antifreeze Low Phosphate Concentrate

Verzija dokumenta: 22.04.2024.



opis

Ovaj antifriz bez silikata dugog života zasnovan je na tehnologiji fosfatnih organskih aditiva (P-OAT) i posebno je pogodan za upotrebu u japanskim i korejskim vozilima. Ovaj visokokvalitetni antifriz izuzetno je pogodan u motorima proizvedenim od aluminijuma, livenog gvožđa ili kombinacijama ova dva metala, te u rashladnim sistemima od aluminijuma ili bakra. MPM 86000ALP antifriz prije upotrebe treba razrijediti sa najmanje 30% demineraliziranom vodom i ne sadrži nitrite, borate ni 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 |
|----------|----------|--------------------|------------------|
| 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 | - |

Standardne analize

| TEST | VREDNOST | | METHOD |
|-------------------------------|-----------|------|---------------|
| Density na 15°C | 1.119 | kg/l | ASTM D1122 |
| Colour | dark blue | | |
| Freezing Point 50% razblaženo | -37 | °C | ASTM D1177 |
| pH | 8,4 | | ASTM D1287 |
| Boiling Point | 178 | °C | ASTM D1120 |

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