



86000CEV Coolant Electric Vehicles -37°C Ready to Use

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 21.



Leírás

Ezt a bevált OAT technológián alapuló, csökkentett elektromos vezetőképességű hűtőfolyadékot kifejezetten akkumulátoros elektromos járművek (BEV) közvetett hűtésére fejlesztették ki. A hűtőfolyadék-készítményben lévő inhibitorok és stabilizátorok kombinációja alacsony és stabil elektromos vezetőképességet (<100 µs/cm) biztosít a hűtőrendszerben történő alkalmazás során. A speciális adalékcsoomag miatt ez a hűtőfolyadék nem alkalmas hagyományos hűtőrendszerekben és üzemanyagcellás alkalmazásokban (FCEV) való használatra. Ez a hűtőfolyadék használatra kész.

Alkalmazási útmutató

Az előírásoknak megfelelően

Hyundai 00232-19091 / 07100J2A20EU
KIA 07100J2A20EU / UM020-CH237

A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
86001CEV	1 L	6	450
86005CEV	5 L	4	112
86020CEV	20 L	1	30
86060CEV	60 L	1	6
86205CEV	205 L	1	2
86999CEV	1000 L	1	-

A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK		METHOD
pH	8.2		ASTM D1287
Sűrűség 20 °C-on	1.071	kg/l	ASTM D1122
Colour	Light blue		
Electrical Conductivity 60 °C-on	188	μS/cm	ASTM D1125
Electrical Conductivity 25 °C-on	96	μS/cm	ASTM D1125
Boiling point	111	°C	ASTM D1120
Thermal Conductivity 20 °C-on	0.42	W/mK	ASTM D7895
Freezing Point Approx	-37	°C	ASTM D97

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