



86000AEV Antifreeze Electric Vehicles Concentrate

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 21.



Leírás

Ez a csökkentett elektromos vezetőképességgel rendelkező fagyálló a bevált OAT technológián alapul, és kifejezetten az akkumulátoros elektromos járművek (BEV) közvetett hűtésére fejlesztették ki. A készítményben lévő adalékanyagok kombinációja alacsony és stabil elektromos vezetőképességet (<100 $\mu\text{s}/\text{cm}$) biztosít a hűtőrendszerben történő alkalmazás során. A speciális adalékcsofagnak köszönhetően ez a fagyálló nem hagyományos hűtőrendszerekben és üzemanyagcellás alkalmazásokban (FCEV) való használatra készült. Ezt a fagyállót használat előtt fel kell hígítani 50%-os ioncserélt vízzel.

Alkalmazási útmutató

Az előírásoknak megfelelően

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

A csomagolási egységek

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

A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK		METHOD
Sűrűség 20 °C-on	1.112	kg/l	ASTM D1122
Colour	Light blue		
Electrical Conductivity 25 °C-on	38	μS/cm	ASTM D1125
Freezing Point 50% hígított	-37	°C	ASTM D97
Boiling point	187	°C	ASTM D1120
pH 50% hígított	8.2		ASTM D1287

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