



Neues MPM 86000CEV, Kühlmittel für Elektrofahrzeuge -37°C Gebrauchsfertig

MPM bringt das neue Kühlmittel für Elektrofahrzeuge von Kia, Hyundai und anderen auf den Markt. Dieses Kühlmittel hat eine niedrige elektrische Leitfähigkeit und wurde speziell für die indirekte Kühlung der Batterien in Elektromodellen der Marken Kia und Hyundai konzipiert.

Aufgrund des speziellen Additivpakets ist dieses Kühlmittel nicht für den Einsatz in herkömmlichen Kühlsystemen geeignet! *In den meisten Fällen schreibt der Autohersteller ein Intervall von 60.000 km vor.*

Aufgrund seiner Leitfähigkeit darf Frostschutzmittel (86000AEV) nur mit entmineralisiertem Wasser verdünnt werden. Ab Ende Mai wird dieses Produkt in unserer Produktempfehlung unter www.mpmoil.com verlinkt sein.

Spezifikationen:

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

Das richtige Produkt finden

Möchten Sie ganz sicher sein, dass Sie das richtige Produkt auswählen? Informationen zum vorgeschriebenen Produkt und dem Intervall für den Flüssigkeitswechsel finden Sie auf www.mpmoil.com

Verpackungseinheiten Kühlmittel 86000CEV

ART. NR.	VOLUMEN	PRO EINHEIT	PRO PALETTE
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	-

Verpackungseinheiten Frostschutzmittel 86000AEV

ART. NR.	VOLUMEN	PRO EINHEIT	PRO PALETTE
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	-

Bei technischen Fragen:

wenden Sie sich bitte an den technischen Support von MPM unter support@mpmoil.com oder rufen Sie an unter **+31 (0)15 - 251 40 30**

