## ANTIFREEZE ELECTRIC VEHICLES CONCENTRATE



Dieses Frostschutzmittel basiert auf der bewährten OAT-Technologie mit reduzierter elektrischer Leitfähigkeit und wurde speziell für die indirekte Kühlung von akkubetriebenen Elektrofahrzeugen (BEV) entwickelt. Die Kombination von Additiven in der Formulierung gewährleistet eine niedrige und stabile elektrische Leitfähigkeit (<100 yS/cm) während der Verwendung im Kühlsystem. Aufgrund des speziellen Additivpakets ist dieses Frostschutzmittel nicht für den Einsatz in herkömmlichen Kühlsystemen und Brennstoffzellenanwendungen (FCEV) geeignet. Vor dem Gebrauch sollte dieses Frostschutzmittel mit 50% entmineralisiertem Wasser vermischt werden.

## Empfehlungen:

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



442 4710

| ArtNr.   | Artikelbezeichnung                       | Inhalt l |
|----------|--|----------|
| 330 2376 | Antifreeze Electric Vehicles Concentrate | 1        |
| 442 4710 | Antifreeze Electric Vehicles Concentrate | 5        |
| 421 1344 | Antifreeze Electric Vehicles Concentrate | 20       |
| 432 7594 | Antifreeze Electric Vehicles Concentrate | 60       |
| 793 7150 | Antifreeze Electric Vehicles Concentrate | 205      |