

## GLYSANTIN® G22® ELECTRIFIED®



Mit seiner geringen elektrischen Leitfähigkeit sorgt GLYSANTIN® G22® ELECTRIFIED® dafür, dass bei Einwirkung einer Spannungsquelle niedrige und stabile elektrische Ströme aufrechterhalten werden. Dies führt zu geringem Flüssigkeitsabbau, geringer Wasserstoffentwicklung und geringer Selbstentladung, was es zu einem sicherheitsoptimierten Produkt für batterieelektrische Fahrzeuge macht.

### Technische Details:

- Gebrauchsfertige Mischung
- Batterieelektrische Fahrzeuge (BEV)
- GLYSANTIN® G22® ELECTRIFIED® hält niedrige und stabile elektrische Ströme aufrecht, wenn es einer Spannungsquelle ausgesetzt ist
- Erstes gebrauchsfertiges Batteriekühlmittel mit niedriger elektrischer Leitfähigkeit für die indirekte Kühlung von Elektrofahrzeugen
- Erzielt effektiven Korrosionsschutz in einem breiten Temperaturfenster
- Verwendung eines Korrosionsinhibitoren-Pakets auf Basis von organischen Salzen (OAT) und Silikat zum Schutz von Batteriekühlsystemen
- Farbe: Farblos/Transparent
- Entwickelt für batterieelektrische Fahrzeuge (BEV)
- nitrit-, borat-, phosphatfrei, silikathaltig
- Nur als gebrauchsfertige Mischung erhältlich



662 0083

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gebindegröße
652 3572	G22® Electrified® Ready Mix	5 KG
662 0083	G22® Electrified® Ready Mix	120 Liter