EIN ÜBERRAGENDES ERLEBNIS

ZWEI FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIEN





REINBLEITECHNOLOGIE TPPL (THIN PLATE PURE LEAD)

- Leichter bis mittelschwerer Einsatz*
- Kein Wassernachfüllen, Waschen und Wechseln
- Innerhalb von 2 Stunden vollständig geladen**
- Designed zum Laden während Pausen und zwischen Schichten
- Keine zeitraubende Ausgleichsladung erforderlich
- Bis zu 4 Jahre Garantie***
- zu 99 % recycelbar
- *Bis zu 160 % Tagesdurchsatz, bis zu 180 % mit optionalem Paket für beschleunigten Durchsatz (nur in Nordamerika erhältlich)
- **Eine vollständige Aufladung nimmt einmal wöchentlich etwa 4 Stunden in Anspruch. Abhängig von der Laderate.
- ***Bestimmte Garantiebedingungen können gelten. Wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren EnerSys-Vertreter.



NexSys®TPPL-Batterien – Reinblei-Technologie (TPPL)

Die hinsichtlich Schnell- und Zwischenladung optimierten, wartungsarmen NexSys® TPPL-Batterien und Konzepte eignen sich ideal für leichte bis mittelschwere Anwendungen und sind in zahlreichen Kapazitäten und Konfigurationen erhältlich. Zur Steigerung von Zuverlässigkeit und Batterielebensdauer sind sie darüber hinaus mit integrierten intelligenten Datenmanagement-Tools ausgestattet.



LITHIUM-IONEN-TECHNOLOGIE

- Höchste Effizienz bei anspruchsvollen Anwendungen
- Wartungsfrei
- Bei Ladung über Doppelkabel innerhalb einer Stunde aufgeladen*
- Sicherheitszertifizierungen (UL2580, EN 1175:2020. ISO 26262)
- Kein Batteriewechsel erforderlich
- Bis zu 5 Jahre plus 2 Jahre Garantie auf Leistungsteile**
- Verantwortungsbewusste Nachhaltigkeit
- *Eine vollständige Aufladung nimmt ca. 1,5 Stunden in Anspruch und ist nicht unbedingt nötig. Abhängig von der Laderate.
- **Bestimmte Garantiebedingungen können gelten. Wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren EnerSys-Vertreter.



NexSys® iON-Batterien – Lithium-lonen-Technologie

Die wartungsarmen NexSys® iON-Batterien, die nach höchsten Sicherheits-, Design- und Fertigungsstandards hergestellt werden, eignen sich ideal für Hochleistungsanwendungen. Sie sind in zahlreichen unterschiedlichen Größen und Konfigurationen erhältlich. Außerdem verfügen sie über vollständig integrierte Batteriemanagement-Systeme, die mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und längere Batterielebensdauer ermöglichen.

Unabhängig von der Größe Ihrer Flotte oder Anlage reduzieren NexSys*-Batterien Ihre Stillstandszeiten und Batteriebetriebskosten und sorgen für effizientere und rentablere Betriebsabläufe.

www.enersvs.com



