



**KÜMMERN SIE SICH UM DEN MATERIALUMSCHLAG UND NICHT UM DIE WARTUNG.
VERTRAUEN SIE DER LEISTUNG VON NEXSYS® TPPL-BATTERIEN.**

Herkömmliche Blei-Säure-Batterien können zwar Ihre Flotte antreiben, Nachfüllen von Wasser und Batteriewechsel verlangsamen aber Ihren Betrieb. NexSys® TPPL-Batterielösungen bieten eine praktisch wartungsfreie Energieversorgung für tausende Anwendungen auf der ganzen Welt.

NexSys® TPPL-Batterien sind für Schnell- und Zwischenladungen optimiert und verfügen über die fortschrittliche Dünnpfatten-Reinblei-Technologie (TPPL), die ideal für leichte bis mittelschwere Anwendungen ist und niemals das Nachfüllen von Wasser oder einen Batteriewechsel erfordert, was Ausfallzeiten und Wartungskosten reduziert.

- Wartungsfrei – kein Nachfüllen von Wasser
- Schnelleres Laden als bei herkömmlichen Blei-Säure-Batterien
- Kein Verschütten oder Überlaufen
- Ladung während Pausen und zwischen Schichten

Mit NexSys® TPPL-Batterien bleibt Ihre Ausrüstung in Betrieb, anstatt an Wassernachfüll- oder Wechselstationen zu warten – so können sich Ihre Bediener auf rentablere Kernaktivitäten konzentrieren.



VORTEILE DER DÜNNPLATTEN-REINBLEI-TECHNOLOGIE (TPPL)



- **Wartungsfrei**

Kein Nachfüllen von Wasser, keine Batteriereinigung, kein Batteriewechsel oder lange Ausgleichsladungen



- **Ein flexiblerer Arbeitsablauf**

Schnelles Laden auf 100 % in weniger als 4 Stunden oder Zwischenladen, wann immer Sie Zeit haben, mit dem herkömmlichen IMPAQ™-Ladegerät, dem fortschrittlichen NexSys[®] +-Ladegerät oder sogar dem drahtlosen NexSys[®] AIR-Ladegerät für automatisierte Ausrüstungen.



- **Leistungsstarke Nachhaltigkeit**

Wartungsfreiheit spart Wasser, hocheffizientes Laden spart Energie und NexSys[®] TPPL-Batterien sind zu 99 % recycelbar!

UPGRADE-OPTIONEN

PAKET FÜR ERHÖHTEN DURCHSATZ

Für Anwendungen, die zusätzliche Energie erfordern, können NexSys[®] TPPL-Batterien mit einem optionalen Paket für erhöhten Durchsatz aufgerüstet werden, das das Wärmemanagement verbessert und Ihrer Ausrüstung den Boost verleiht, den sie benötigt, um länger zu arbeiten und höhere Reichweiten zu erzielen.

- Wirkungsgrad von bis zu 98 %
- Zusätzliche Energiekapazität für höhere Anforderungen
- Ideal für Zwischenladungen in Anwendungen mit großer Reichweite und hohem Volumen



Um herauszufinden, ob Ihr Betrieb von NexSys[®] TPPL-Batterien profitieren würde, wenden Sie sich an einen EnerSys[®] -Vertreter, um eine Bewertung Ihrer Anwendung mit der EnSite[™] -Simulationssoftware zu vereinbaren.



World Headquarters
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Schweiz

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapur 189721/ +65 6416 4800