



NexSys[®]

TPPL

MAGGIORE EFFICIENZA. MIGLIORE PRODUTTIVITÀ.

LIBERATE LA POTENZA DELLE BATTERIE NEXSYS[®] TPPL.

Ottimizzate per la ricarica rapida e il biberonaggio, le batterie NexSys[®] TPPL sono dotate della tecnologia avanzata Thin Plate Pure Lead (TPPL), che non richiede rabbocco o sostituzione, riducendo i tempi di fermo e i costi di manutenzione.

Potenziare le vostre batterie NexSys[®] TPPL con il nostro pacchetto a estrazione energetica aumentata (ATP) per migliorare le prestazioni di ricarica e la gestione termica. Questo aggiornamento opzionale aumenta la resa energetica per aiutare a mantenere produttive le attrezzature nelle applicazioni con intensive.

- Fino al 98% di efficienza di carica
- Maggiore resa energetica
- Nessuna manutenzione
- Ideale per applicazioni intensive e multi turno
- Disponibile per un'ampia gamma di applicazioni di Classe 1 e Classe 2



UK
CA CE

www.enersys.com

EnerSys
Power/Full Solutions

NexSys® BATTERIE TPPL

MIGLIORATE LE VOSTRE ATTIVITÀ CON NEXSYS® TPPL PACCHETTO A ESTRAZIONE ENERGETICA AUMENTATA (ATP).

>>> AUMENTARE LA SICUREZZA

Il coperchio ha funzione protettiva e contribuisce a ridurre al minimo il rischio di esposizione ai collegamenti elettrici.

>>> RICARICA PIÙ VELOCE

La gestione termica avanzata e il raffreddamento appositamente progettato consentono un aumento fino al 25% delle capacità di ricarica rapida.

>>> ELIMINARE LA MANUTENZIONE

La tecnologia TPPL elimina i problemi di rabbocco e i tempi di fermo dovuti alle cariche di equalizzazione prolungate.

>>> ACCELERARE LA PRODUTTIVITÀ

I controlli intelligenti e la gestione termica aumentano la resa energetica giornaliera fino al 50% rispetto al TPPL standard e fino al 200% rispetto al piombo-acido tradizionale.

>>> RIMANETE COLLEGATI

Le comunicazioni CAN integrate garantiscono una perfetta interazione con le attrezzature e i sistemi di telemetria.²

>>> PROTEGGERE LE ATTREZZATURE

Il dispositivo integrato di monitoraggio della batteria Wi-iQ® registra il comportamento di carica e altre informazioni importanti sulla batteria per una gestione efficiente della flotta e la protezione delle tue attrezzature.¹

>>> MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

Migliorate le prestazioni dell'intera flotta con un'ampia gamma di modelli e configurazioni.



¹ Richiede il download e l'utilizzo dell'app mobile EConnect™

² Le capacità di connessione variano a seconda dell'attrezzatura e/o del fornitore di telemetria; per maggiori dettagli, rivolgersi al rappresentante EnerSys®

Per scoprire se le vostre attività possono trarre vantaggio dalle batterie NexSys® TPPL ATP, contattate un rappresentante EnerSys® per programmare una valutazione della vostra applicazione con il software di progettazione EnSite™.



Sede centrale mondiale
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, Stati Uniti
+1-610-208-1991/+1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Svizzera

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