

NexSys[®]

TPPL

ØK EFFEKTIVITETEN. AKSELERER PRODUKTIVITETEN. STOL PÅ KRAFTEN I NEXSYS[®] TPPL-BATTERIER.

Optimalisert for hurtiglading og pauselading, har NexSys[®]-TPPL-batterier avansert Thin Plate Pure Lead (TPPL) teknologi, som aldri trenger væskepåfylling eller utskifting – noe som reduserer nedetid og vedlikeholdskostnader.

Oppgrader NexSys[®] TPPL-batteriene dine med Accelerated Throughput Package (ATP) for å forbedre ladeytelsen og varmestyringen. Denne valgfrie oppgraderingen øker energigjennomstrømmingen for å holde utstyret produktivt for bruksområder med høyt volum.

- Opptil 98 % ladingseffektivitet
- Større energigjennomstrømming
- Krever ikke vedlikehold
- Perfekt for bruksområder med høyt volum
- Tilgjengelig for en rekke bruksområder i klasse 1 og klasse 2



NexSys® TPPL BATTERIER

ØK DRIFTEN MED NEXSYS® TPPL AKSELERERT GJENNOMSTRØMNINGSPAKKE (ATP).

»» ØKT SIKKERHET

Beskyttelsesdekslet bidrar til å minimere risikoen for eksponering for elektriske tilkoblinger.

»» RASKERE LADING

Avansert varmestyring og spesialdesignet kjøling gir opptil 25 % økt hurtigladekapasitet.

»» MINDRE VEDLIKEHOLD

TPPL-teknologi eliminerer væskepåfyllingsproblemer og nedetid på grunn av forlengede utjevningsladinger.

»» AKSELERERE GJENNOMSTRØMNING

Intelligente kontroller og termisk styring øker den daglige energigjennomstrømningen med opptil 50 % sammenlignet med standard TPPL og opptil 200 % sammenlignet med tradisjonell blysyre.

»» HOLD KONTAKTEN

Innebygd CAN-kommunikasjon gir sømløs integrasjon med utstyr og telemetrisystemer.²

»» BESKYTT UTSTYRET

Integrert Wi-iQ® batteriovervåkingsenhet registrerer ladeatferd og annen viktig batteriinformasjon for effektiv flåtestyring og beskyttelse av eiendeler.¹

»» ØK PRODUKTIVITETEN

Øk ytelsen til hele flåten med et bredt utvalg av modeller og konfigurasjoner.



¹ Krever nedlasting og bruk av gratis EConnect™ mobilapp

² Tilkoblingsmulighetene varierer avhengig av utstyr og/eller telemetriverandør. Spør din EnerSys®-representant for mer informasjon

For å finne ut om virksomheten din vil ha nytte av NexSys® TPPL ATP-batterier, kan du kontakte en EnerSys®-representant for å avtale en evaluering av bruksområdet med modelleringsprogramvaren EnSite™.



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, Sveits

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