



NexSys[®]

TPPL

HOGERE EFFICIËNTIE. HOGERE PRODUCTIVITEIT. BENUT DE KRACHT VAN NEXSYS[®] TPPL-ACCU'S.

NexSys[®] TPPL-accu's zijn geoptimaliseerd voor snel- en gelegenheidsladen. Ze gebruiken geavanceerde Thin Plate Pure Lead (TPPL)-technologie, zodat water bijvullen of batterijen wisselen niet meer nodig is – wat downtime en onderhoudskosten drastisch terugdringt.

Upgrade uw NexSys[®] TPPL-accu's met ons Accelerated Throughput Package (ATP) om de oplaadprestaties en het thermisch beheer te verbeteren. Deze optionele upgrade verhoogt de energiedoorvoercapaciteit om uw apparatuur productief te houden in toepassingen met hoge volumes.

- Tot 98% oplaad efficiëntie
- Verhoogde energiedoorvoercapaciteit
- Geen onderhoud
- Ideaal voor toepassingen met hoge volumes
- Beschikbaar voor een reeks toepassingen van klasse 1 en klasse 2



UK
CA CE

www.enersys.com

EnerSys
Power/Full Solutions

NexSys[®] ACCU'S TPPL

VERSTERK UW ACTIVITEITEN MET HET NEXSYS[®] TPPL PAKKET VOOR VERSNELDE DOORVOER (ATP)

>>> HOGERE VEILIGHEID

De beschermkap minimaliseert het risico op blootstelling aan elektrische aansluitingen.

>>> SNELLERE DOORVOER

Intelligente controle en thermisch beheer verhogen de dagelijkse energiedoorvoer tot 50% ten opzichte van standaard TPPL en tot 200% ten opzichte van traditioneel loodzuur.

>>> BLIJF VERBONDEN

Ingebouwde CAN-communicatie zorgt voor probleemloze integratie met apparatuur en telemetriesystemen.²

>>> SNELLER OPLADEN

Geavanceerd thermisch beheer en speciaal ontworpen koeling maken een toename tot 25% van de snellaadcapaciteiten mogelijk.

>>> BESCHERM APPARATUUR

De geïntegreerde Wi-iQ[®] accu-controller registreert het oplaadgedrag en andere belangrijke accu-informatie voor efficiënt vlootbeheer en bescherming van bedrijfsmiddelen.¹

>>> MAAK ONDERHOUD OVERBODIG

TPPL-technologie rekent af met de problemen rond het bijvullen met water en stilstand door langdurige egalisatieladingen.

>>> VERHOOG DE PRODUCTIVITEIT

Verbeter de prestaties van al uw toestellen met een breed scala aan modellen en configuraties.



¹ Hiervoor is het downloaden en gebruiken van de gratis EConnect[™] mobiele app nodig

² Connectiviteitsmogelijkheden variëren per apparatuur en/of telemetrieprovider, vraag meer informatie aan uw EnerSys[®]-vertegenwoordiger

Om er achter te komen of uw activiteiten zouden profiteren van NexSys[®] TPPL ATP-accu's, kunt u contact opnemen met een EnerSys[®]-vertegenwoordiger om een afspraak te maken voor een beoordeling van uw toepassing met EnSite[™]-modelleersoftware.



Wereldhoofdkantoor
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, VS
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Zwitserland

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