



GÉREZ LES ÉQUIPEMENTS, PAS L'ENTRETIEN. FAITES CONFIANCE À LA PUISSANCE DES BATTERIES NEXSYS® TPPL.

Les batteries plomb-acide classiques peuvent fournir l'énergie nécessaire pour maintenir votre flotte en mouvement, mais les opérations d'ajout d'eau et de remplacement ralentissent vos activités. Les batteries NexSys® TPPL ne nécessitent pas d'entretien et alimentent des milliers d'applications à travers le monde.

Optimisées pour une charge rapide et partielle, les batteries NexSys® TPPL sont dotées de la technologie avancée TPPL (Thin Plate Pure Lead- plaques fines en plomb pur), idéale pour les applications peu à moyennement intensives, et ne nécessitent jamais d'ajout d'eau ni de remplacement, réduisant ainsi les temps d'arrêt et les coûts de maintenance.

- Sans entretien – sans ajout d'eau
- Charge plus rapide que les batteries plomb-acide classiques
- Aucun déversement ni débordement
- Recharge pendant les pauses et entre les changements de service

Avec les batteries NexSys® TPPL, votre équipement reste opérationnel, évitant ainsi les interruptions liées à l'ajout d'eau ou au remplacement, ce qui permet à vos opérateurs de se concentrer sur des activités plus rentables.



NexSys[®] BATTERIES

TPPL

TECHNOLOGIE TPPL AVANCÉE



- **Sans entretien**

Pas d'ajout d'eau, de nettoyage de la batterie, de changement de batterie ou de longues charges d'égalisation



- **Un flux de travail plus flexible**

Charge rapide à 100 % en moins de 4 heures, ou charge partielle à tout moment avec le chargeur de batterie IMPAQ[™] classique, le chargeur de batterie NexSys[®]+ avancé ou le chargeur sans fil NexSys[®] AIR pour les équipements automatisés.



- **Durabilité et puissance**

Le fait de ne pas devoir ajouter d'eau permet d'économiser de l'eau, la charge haute efficacité permet d'économiser de l'énergie et les batteries NexSys[®] TPPL sont recyclables à 99 % !

»»» OPTION DE MISE À NIVEAU

PACK DE DÉBIT ACCÉLÉRÉ

Pour les applications nécessitant une énergie supplémentaire, les

batteries NexSys[®] TPPL peuvent être mises à niveau avec le pack ATP en option qui permet d'améliorer la gestion thermique pour offrir à votre équipement

la puissance nécessaire pour fonctionner plus longtemps et atteindre des performances optimales.

- Jusqu'à 98 % d'efficacité de recharge
- Performances énergétiques accrues pour des exigences plus élevées
- Idéal pour les recharges partielles dans les applications à haut débit et à haut rendement



Pour savoir si vous pourriez tirer parti des batteries NexSys[®] TPPL, contactez un représentant EnerSys[®] pour planifier une évaluation de votre application avec le logiciel de modélisation EnSite[™].



Siège mondial
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, États-Unis
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zoug, Suisse

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