



NexSys® TPPL

ZWIĘKSZAJ WYDAJNOŚĆ. ZADBAJ O PRODUKTYWNOŚĆ. KORZYSTAJ Z MOŻLIWOŚCI AKUMULATORÓW NEXSYS® TPPL.

Akumulatory NexSys® TPPL zoptymalizowane pod kątem szybkiego ładowania i podładowywania wykorzystują zaawansowaną technologię cienkich płyt z czystego ołowiu (Thin Plate Pure Lead, TPPL), która nie wymaga uzupełniania wody ani wymiany, co skraca przestoje i obniża koszty konserwacji.

Warto doposażyć akumulatory NexSys® TPPL w pakiet Accelerated Throughput Package (ATP), aby poprawić parametry i zmniejszyć temperaturę podczas ładowania.

Ta opcjonalna modernizacja zwiększa wydajność energetyczną, aby pomóc w utrzymaniu właściwych parametrów urządzeń w zastosowaniach na dużą skalę.

- Sprawność ładowania do 98%
- Zwiększona wydajność energetyczna
- Bezobsługowość
- Idealne do zastosowań na dużą skalę
- Dostępne do różnych zastosowań w klasie 1 i 2



UK
CA CE

www.enersys.com

EnerSys
Power/Full Solutions

NexSys® AKUMULATORY TPPL

ZWIĘKSZAJ MOŻLIWOŚCI DZIĘKI NEXSYS® TPPL ACCELERATED THROUGHPUT PACKAGE (ATP).

»»» ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA

Pokrywa zabezpieczająca minimalizuje ryzyko kontaktu ze złączami elektrycznymi.

»»» SZYBSZE ŁADOWANIE

Zaawansowane zarządzanie ciepłem i specjalnie zaprojektowane układy chłodzenia umożliwiają zwiększenie zdolności do szybkiego ładowania nawet o 25%.

»»» ELIMINACJA KONSERWACJI

Technologia TPPL eliminuje konieczność uzupełniania elektrolitu i przestoje poprzez znaczne skrócenie czasu ładowania.

»»» WYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Inteligentne sterowanie i zarządzanie ciepłem zwiększają dzienną wydajność energetyczną nawet o 50% w porównaniu ze standardowymi produktami TPPL i nawet o 200% w porównaniu z produktami wykonanymi w tradycyjnej technologii kwasowo-ołowiowej.

»»» ZAPEWNIJ KOMUNIKACJĘ

Uwzględnienie komunikacji po magistrali CAN zapewnia bezproblemową integrację z urządzeniami i systemami telemetrycznymi.²

»»» OCHRONA SPRZĘTU

Zintegrowane urządzenie do monitorowania stanu akumulatora Wi-iQ® rejestruje parametry podczas ładowania oraz pracy i inne ważne informacje o akumulatorze w celu efektywnego zarządzania flotą i ochrony zasobów.¹

»»» WYŻSZA PRODUKTYWNOŚĆ

Zwiększ wydajność całej swojej floty dzięki szerokiej gamie dostępnych modeli i konfiguracji.



¹ Wymaga pobrania bezpłatnej aplikacji mobilnej EConnect™ i korzystania z niej

² Możliwości łączności różnią się w zależności od sprzętu i/lub dostawcy usług telemetrycznych. Szczegółowe informacje można uzyskać u przedstawiciela EnerSys®

Aby dowiedzieć się, czy akumulatory NexSys® TPPL ATP przyniosłyby korzyści Twojej firmie, skontaktuj się z przedstawicielem EnerSys® w celu oceny zastosowania za pomocą oprogramowania do modelowania EnSite™.



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

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Szwajcaria

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