



SKUP SIĘ NA DZIAŁALNOŚCI PODSTAWOWEJ, A NIE KONSERWACJI MASZYN. ZAUFAJ MOŻLIWOŚCIOM AKUMULATORÓW NEXSYS® TPPL.

Choć konwencjonalne akumulatory kwasowo-ołowiowe dostarczają energię niezbędną do działania floty, to konieczność uzupełnianie wody oraz konieczność ich wymiany spowalniają pracę. Rozwiązania akumulatorowe NexSys® TPPL zapewniają bezobsługowe zasilanie w tysiącach zastosowań na całym świecie.

Akumulatory NexSys® TPPL zoptymalizowane pod kątem szybkiego ładowania i podładowywania są wyposażone w zaawansowaną technologię cienkich płyt z czystego ołowiu (Thin Plate Pure Lead, TPPL), która idealnie nadaje się do zastosowań o małych i średnich obciążeniach i nie wymaga uzupełniania wody ani wymiany, co zmniejsza przestoje i koszty konserwacji.

- Bezobsługowość — nie wymaga uzupełniania wody
- Ładuje się szybciej niż konwencjonalne akumulatory kwasowo-ołowiowe
- Bez rozlewania i przelewania
- Możliwość ładowania podczas przerw i między zmianami

Dzięki akumulatorom NexSys® TPPL Twój sprzęt nie utknie w stacjach uzupełniania wody lub wymiany, co pomoże operatorom skupić się na bardziej rentownej działalności podstawowej.



NexSys® AKUMULATORY TPPL

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA AKUMULATORÓW Z CIENKICH PŁYT Z CZYSTEGO OŁOWIU (TPPL)



- **Bezobsługowość**

Brak konieczności uzupełniania wody, ograniczona konieczność czyszczenia akumulatora, wymiany akumulatora lub długiego ładowania wyrównawczego



- **Większa elastyczność eksploatacji**

Szybkie ładowanie do 100% w czasie krótszym niż 4 godziny lub ładowanie dorywcze w dowolnym momencie za pomocą konwencjonalnego prostownika IMPAQ™, zaawansowanego prostownika NexSys®+ lub nawet bezprzewodowego prostownika NexSys® AIR do urządzeń zautomatyzowanych.



- **Moc zrównoważonego rozwoju**

Brak konieczności uzupełniania wody pozwala oszczędzać wodę, wysokowydajne ładowanie oznacza oszczędność energii, a przy tym akumulatory NexSys® TPPL nadają się w 99% do recyklingu!

>>> OPCJA MODERNIZACJI

ACCELERATED THROUGHPUT PACKAGE (ATP)

W przypadku zastosowań wymagających dodatkowej energii akumulatory NexSys® TPPL można zmodernizować o opcjonalny pakiet Accelerated Throughput Package, który poprawia parametry cieplne, aby zapewnić sprzętowi większą energię potrzebną do dłuższej pracy i zwiększenia wydajności.

- Sprawność ładowania do 98%
- Zwiększona pojemność energetyczna na potrzeby cięższych zadań
- Idealne do podładowywania w zastosowaniach o dużym zasięgu i dużej objętości



Aby dowiedzieć się, czy akumulatory NexSys® TPPL 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