

Liczba akumulatorow litowo-zelazowo-fosforanowych o roznym napieciu

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Sat-05-Sep-2020-4499.html>

Tytuł: Liczba akumulatorow litowo-zelazowo-fosforanowych o roznym napieciu

Data generowania: 2026-05-08 09:02:08

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://www.mattribud.pl>

Ze wzgledu na swoja trwalosc i duza liczbe cykli ladowania i rozladowania akumulatory JYH czesto wykorzystywane sa do zastosowan motoryzacyjnych. Akumulatory JYH w technologii LFP

Akumulator litowo-zelazowo-fosforanowy to zaawansowana technologia magazynowania energii skladajaca sie z ogniw, z ktorych kazde jest

Liczba cykli ladowania i rozladowania wynosi 500 do 1000 i zalezy od temperatury i glebokosci rozladowania. Stopien zuzycia baterii jest okreslany

Jak widac na charakterystyce, akumulator, ktorego napiecie spoczynkowe (otwarty obwod, bez obciazenia) wynosi 12,8V (lub mniej), moze byc praktycznie w pelni rozladowany.

Oferta AP Battery obejmuje rozne modele akumulatorow litowo-jonowych i litowo-zelazowo -fosforanowych. Baterie LFP stanowią idealne rozwiązanie dla wozków widlowych, maszyn

Chemia LFP zapewnia znacznie dluzsza zywnosc cykliczna niz inne akumulatory litowo-jonowe. W wiekszosci przypadkow obsluguja ponad 3 000 cykli, a w optymalnych warunkach

Akumulatory tego typu pracuja zazwyczaj w zakresie temperatur od -20°C do 60°C, zachowujac przy tym wysoka trwalosc - typowa liczba cykli ladowania i rozladowania przekracza dwa tysiace, a w

Juz jedno takie ladowanie obnizy zywnosc akumulatora o kilka razy. Jesli akumulator sie nagrzewa lub puchnie, znaczy to, ze prad przekracza

Ze wzgledu na ogromna wytrzymalosc, wysoka pojemnosc i gestosc energii, niski poziom samorozladowania,



Liczba akumulatorow litowo-zelazowo-fosforanowych o roznym napieciu

brak efektu pamieci i mozliwosc pracy w szerokim zakresie temperatur (od -10

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

