

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/akumulator-nexon-12v-110ah-gel-tn-12-110-ge-p-20475.html>



Akumulator Nexon 12V 110Ah GEL TN-12-110-GE

Cena	1 045,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TN-12-110-GE
Kod EAN	5907731951685
Producent	Nexon

Opis produktu

Informacja o produkcie

Pojemność: 110Ah
Napięcie: 12V
Długość: 328mm
Szerokość: 175mm
Wysokość: 220mm
Waga: 31kg
Żywotność: do 12lat
Końcówki biegunowe: M8
Technologia baterii: żelowa

Gwarancja: 2 lata

UWAGA:

Akumulatory żelowe należy ładować specjalnymi ładowarkami !!! (podłączenie zwykłego prostownika może uszkodzić baterię).

Opis Produktu

Akumulatory żelowe (GEL) bardzo dobrze sprawdzają się w przypadku pracy cyklicznej. Osiągają kilkakrotnie większą ilość cykli rozładowań w porównaniu do akumulatorów wykonanych w technologii AGM. Akumulator Żelowy marki Nexon jest jednym z rodzajów baterii kwasowo ołowiowych, w których rolę elektrolitu pełni żel. Powstaje on na skutek połączenia krzemionki wraz z kwasem siarkowym. Akumulatory Żelowe są odporniejsze na cykle ładowania i rozładowania niż akumulatory AGM i posiadają lepszą zdolność ładowania po głębokim rozładowaniu.

Praca cykliczna - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i po rozładowaniu następuje jego ponowne naładowanie.

- zabawki elektryczne,
- sprzęt medyczny,
- kasy,
- drukarki fiskalne,
- urządzenia mobilne z napędem elektrycznym (wózki inwalidzkie, golfowe, wózki widłowe, quady, skutery, kosiarki,

-
- łódki, motorówki, itp),
 - urządzenia nawigacyjne (echosondy),
 - systemy baterii solarnych zasilanie w przyczepach kempingowych.
-

ZASTOSOWANIE :

- systemy UPS, centralki,
 - mobilne zastosowania,
 - silniki elektryczne - do napędu łodzi, pontonów i innych jednostek pływających żel sprawdza się lepiej niż AGM,
 - systemy alarmowe, car audio,
 - zabawki - BRAK KONTAKTU Z ELEKTROLITEM,
 - narzędzia bezprzewodowe,
 - oświetlenie awaryjne, systemy solarne, elektrownie wiatrowe,
 - wózki widłowe, inwalidzkie, rekreacyjne.
-

CHARAKTERYSTYKA :

- odporny na niskie i wysokie temperatury , temp. pracy od -20 do + 50 st. C,
- praca w dowolnej pozycji,
- całkowita bezobsługowość,
- hermetyczna konstrukcja,
- zwiększona odporność na uszkodzenia mechaniczne.