

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	<b>1 045,00 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TN-12-110-GE</b>
Kod EAN	<b>5907731951685</b>
Producent	<b>Nexon</b>

## 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.