

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/exide-gel12-14-bezobslugowy-zelowy-12v-14ah-l-cca150-akumulator-motocyklowy-150x87x145-p-90391.html>

## EXIDE GEL12-14 bezobsługowy ŻELOWY 12V 14Ah L+ CCA150 akumulator motocyklowy 150x87x145

Cena	<b>499,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EXIDE GEL12-14</b>
Kod EAN	<b>3661024035200</b>
Producent	<b>EXIDE</b>

### Opis produktu

#### EXIDE GEL12-14 bezobsługowy ŻELOWY 12V 14Ah L+ CCA150 akumulator motocyklowy 150x87x145

EXIDE akumulatory motocyklowe do motocykli szosowych, motocykli OFFROAD CROSS ENDURO oraz do skuterów. Zdjęcia poglądowe.

Akumulator Exide GEL jest najlepszym rozwiązaniem w przypadku motocykli klasy premium, skuterów i pojazdów sportowych. Został zaprojektowany po to, aby zapewnić maksymalny komfort jazdy i łatwość obsługi wyposażenia elektrycznego o dużym zapotrzebowaniu na energię, np.: sprzętu audio, systemu GPS, dodatkowych świateł i ogrzewanych uchwytów/siedzeń.

Jest całkowicie zabezpieczony przed wyciekami elektrolitu, szczelny i wysoce odporny na wibracje, dzięki czemu sprawdzi się również w pojazdach terenowych.

Zapewnia ochronę przed rozładowaniem i bardzo niski stopień samorozładowania, dlatego idealnie sprawdza się w długich okresach przechowywania i w użyciu sezonowym.

Technologia Gel żelowa została wynaleziona przez Exide i jest obecnie standardem wśród akumulatorów do motocykli.

#### Zalety

- Idealny do pojazdów klasy premium z wyposażeniem elektrycznym o dużym zapotrzebowaniu na energię
- Bardzo niski poziom samorozładowania – idealny do użytku sezonowego
- Duża odporność na głębokie rozładowanie – możliwe magazynowanie do 24 miesięcy bez strat w cyklu życia
- Ponadprzeciętna wydajność nawet przy częściowym rozładowaniu – wydłużony cykl życia
- Maksymalne bezpieczeństwo i wysoka odporność na wibracje - sprawdza się w trudnych warunkach terenowych
- Gotowy do użycia – wstępne napełnienie elektrolitem nie jest wymagane
- Bezobsługowy - nie wymaga uzupełniania wody
- Najnowsza, oryginalna technologia

#### Dane techniczne:

Napięcie [V] 12  
Pojemność akumulatora [Ah] 14  
Wysokość [mm] 145  
Szerokość [mm] 87  
Długość [mm] 150  
Prąd zimnego rozruchu wg EN [A] 150  
Położenie biegunów 1  
Wykonanie strefy podłogowej B0  
Akumulator żelowy