

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 10:55

Link do produktu: <https://akumulatorek.pl/exide-gel-12v-16ah-100a-gel12-16-p-221.html>



Exide Gel 12V 16AH 100A -GEL12-16-

Cena brutto	523,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 2 dni
Numer katalogowy	GEL12-16
Kod producenta	GEL12-16
Kod EAN	3661024034067
Producent	Exide
Długość	180 mm
Szerokość	75 mm
Wysokość	165 mm
Waga	6.5 kg

Opis produktu

GEL

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/siadek. Jest całkowicie zabezpieczony przed wyciekami elektrolitu, szczelny i wysoce odporny na wibracje, dzięki czemu sprawdzi się również w pojazdach terenowych. Zastosowana technologia zapewnia ochronę przed rozładowaniem i bardzo niski stopień samorozładowania, dlatego Exide GEL sprawdza się podczas długich okresów przechowywania oraz w użyciu sezonowym. Technologia Gel została wynaleziona przez Exide i jest obecnie złotym 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 w trudnych warunkach terenowych
- > Gotowy do użycia – wstępne naładowanie elektrolitem nie jest wymagane
- > Bezobsługowy – nie wymaga uzupełniania wody
- > Najnowsza, oryginalna technologia
- > Wyprodukowany w Europie



Wysokowydajne komponenty i materiały

Najlepszej jakości zawory, uszczelnienia komór i ultraczyste materiały – zastosowane dla uzyskania niskiego poziomu samorozładowania i dodatkowego bezpieczeństwa.

Płyta dodatnia: obramowana kratką o zaawansowanej technologii i stopnie wysokiej czystości – zastosowana dla uzyskania najlepszej jakości.

Płyta ujemna: obramowana kratką o zaawansowanej technologii i stopnie wysokiej czystości – zastosowana dla uzyskania najlepszej jakości.



Oryginalna technologia GEL stworzona przez Exide. Umocowanie w postaci żelu elektrolitu zapewnia jego wyższą rezerwę. Akumulator posiada więc większą tolerancję ciepła, ma mniejszą skłonność do nieodwracalnego zasiarzenia i wydłużony cykl życia.

Bardzo wytrzymały GEL separator o wyjątkowej porowatości, odporny na utlenianie i stabilny mechanicznie – zapewnia maksymalną przewodność i dłuższy cykl życia akumulatora.

