

Dane aktualne na dzień: 13-05-2026 16:28

Link do produktu: <https://akumulatorek.pl/exide-gel-12v-30ah-180a-gel12-30-p-223.html>



## Exide Gel 12V 30AH 180A -GEL12-30-

Cena brutto	<b>743,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>do 2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>GEL12-30</b>
Kod producenta	<b>GEL12-30</b>
Kod EAN	<b>3661024034081</b>
Producent	<b>Exide</b>
Długość	<b>197 mm</b>
Szerokość	<b>132 mm</b>
Wysokość	<b>186 mm</b>
Waga	<b>11.7 kg</b>

### 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.



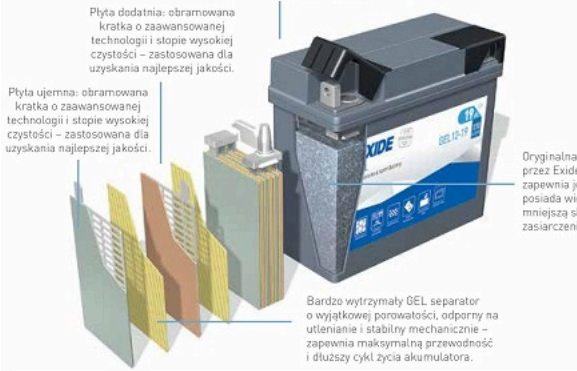
## Zalety:

- > 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.



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

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

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

Oryginalna technologia GEL stworzona przez Exide. Umocowany w posłaci żelę elektrolit zapewnia jego wyższą rezerwę. Akumulator posiada więc większą tolerancję ciepła, ma mniejszą skłonność do nieodwracalnego zasiarczenia i wydłużony cykl życia.

