

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-moll-efb-startstop-12v-64ah-620a-p-1525.html>



## Akumulator MOLL EFB start/stop 12V 64Ah 620A

Cena	<b>550,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>82064</b>
Kod producenta	<b>82064</b>
Producent	<b>MOLL</b>

### Opis produktu

Akumulator MOLL EFB łączy zalety akumulatora kwasowego z wysoką wydajnością elektryczną i ponad czterokrotnie większą żywotnością cykliczną. Powoduje to, że jest idealny do zastosowań w pojazdach z systemami Start-Stop i odzyskiwania energii, oraz tych które posiadają odbiorniki o wysokim zapotrzebowaniu na energię. Dzięki dobrej stabilności termicznej może być używany w środowisku o podwyższonej temperaturze pracy.

#### CHARAKTERYSTYKA:

- Idealne rozwiązanie i bardzo wysoka wydajność do pojazdów z dużą ilością odbiorników prądu oraz częstymi cyklami rozruchowymi, takich jak system START STOP czy pojazdy użytkowe (np. taxi)
- Specjalny dodatek węglowy do elektrod (Super Expanded 3XD-Graphite)
- Elektrody dodatnie z unikatową kompozycją masy czynnej i z membraną semi-syntetyczną
- Zwiększona żywotność i trwałość cykliczna; nawet trzykrotnie dłuższa niż w akumulatorach standardowych
- Do 130% lepsza zdolność przyjmowania ładunków elektrycznych niż w akumulatorach konwencjonalnych
- Wysoka stabilność i odporność na ekstremalne temperatury w komorze silnika
- Najwyższe bezpieczeństwo użytkownika (wkładki przeciwwybuchowe oraz hermetyczność akumulatora pozwalają na jego stosowanie także w kabinie pasażerskiej lub w bagażniku)
- Niezawodny rozruch nawet przy skrajnie niskich wartościach temperatury zewnętrznej oraz obciążeniu przez dużą ilość odbiorników prądu

#### DANE TECHNICZNE:

- **Numer katalogowy:** 82060
- **Pojemność (Ah):** 64
- **Napięcie (V):** 12
- **Prąd rozruchowy (A)EN:** 620
- **Długość (mm):** 242
- **Szerokość (mm):** 175
- **Wysokość (mm):** 190
- **Układ ogniw:** 0
- **Rodzaj biegunów:** 1