

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-varta-efb-n60-12v-60ah-640a-p-237.html>

Akumulator VARTA EFB N60 12V 60Ah 640A

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Cena | 489,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 560500064 |
| Kod producenta | N60 |
| Kod EAN | 4016987167311 |
| Start-Stop | TAK |
| Pojemność [Ah] | 60 |
| Napięcie akumulatora [V] | 12 |
| Prąd Rozruchowy [A] | 640 |
| Długość [mm] | 242 |
| Szerokość [mm] | 175 |
| Wysokość [mm] | 190 |
| Polaryzacja | Prawy plus |

Opis produktu

Akumulator VARTA Dynamic EFB N60 12V 60Ah 640A został zaprojektowany z myślą o nowoczesnych pojazdach wyposażonych w system **Start-Stop**, które posiadają standardową liczbę odbiorników energii, ale wymagają zwiększonej odporności na częste uruchamianie silnika i pracę cykliczną.

Technologia **EFB (Enhanced Flooded Battery)** to udoskonalona wersja klasycznego akumulatora kwasowo-ołowiowego. W porównaniu do rozwiązań konwencjonalnych oferuje **lepszą odporność na cykle ładowania i rozładowania**, stabilniejsze parametry pracy oraz dłuższą żywotność, szczególnie w warunkach intensywnej jazdy miejskiej.

Model **N60 60Ah 640A** zapewnia wysoką moc rozruchową, stabilną pracę instalacji elektrycznej oraz niezawodne działanie systemu Start-Stop. Akumulator został **zaprojektowany w Niemczech** i spełnia rygorystyczne normy **OE (Original Equipment)**, dzięki czemu jest stosowany jako wyposażenie fabryczne w wielu nowoczesnych pojazdach.

VARTA Dynamic EFB to idealne rozwiązanie dla kierowców, którzy szukają trwałego i niezawodnego akumulatora Start-Stop, bez konieczności stosowania technologii AGM.

Najważniejsze zalety VARTA EFB N60:

- technologia **EFB** – wzmocniona wersja klasycznego akumulatora kwasowo-ołowiowego,
- **60Ah** pojemności i **640A** prądu rozruchowego,
- **dwukrotnie dłuższa żywotność** w porównaniu do akumulatorów konwencjonalnych,
- stabilna praca systemu Start-Stop,
- dobra odporność na jazdę miejską i częste uruchamianie silnika,
- bezobsługowa konstrukcja,
- jakość OE – projektowany w Niemczech.

