

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-42ah-390a-varta-blue-b35-p-p-566.html>

Akumulator 42Ah 390A Varta Blue B35 P+

Cena brutto	279,00 zł
Cena netto	226,83 zł
Średni czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	Varta Blue B35
Producent	Akumulatory Varta

Opis produktu

Nr handlowy:	542400039 (B35)
Producent:	Varta
Napięcie:	12V
Pojemność:	42Ah
Prąd rozruchowy:	390A
Polaryzacja:	Prawy plus, 0
Końcówki biegunowe:	1
Technologia:	Kwasowo-ołowiowa
Wymiary:	175 mm (długość), 175 mm (szerokość), 190 mm (wysokość)
Waga:	-
Dodatkowe informacje:	Bezobsługowy wg normy EN
Gwarancja:	36 miesięcy

Akumulator Varta Blue to akumulator, którego kratki (jeden z elementów konstrukcyjnych akumulatora mający kluczowe znaczenie dla jego wydajności i niezawodności) wykonane zostały w najnowocześniejszej technologii PowerFrame.

Pozwala ona na:

- wydłużenie okresu użytkowania akumulatora
- znaczną poprawę niezawodności jego stosowania
- podwyższenie jego parametrów elektrycznych
- zwiększenie wygody użytkowania poprzez uzyskanie całkowitej bezobsługowości produktu

Zastosowana w konstrukcji akumulatorów **Varta** technologia **PowerFrame** pozwala w pełni odpowiedzieć na wymagania nowoczesnych samochodów. Uzyskanie kratki o znacznie większej precyzji wykonania oraz o większej sztywności i odporności mechanicznej oznacza zmniejszenie oporu właściwego kratki, polepszenie przewodności prądu, zwiększenie odporności płyt na korozję, zminimalizowanie zużycia wody z elektrolitu, a co za tym idzie wyeliminowanie konieczności obsługi akumulatory **Varta** przez użytkownika i wydłużenie okresu użytkowania.

- Korzyści wynikające z zastosowania technologii PowerFrame:
- 20% dłuższy okres użytkowania niż akumulatora tradycyjnego
- odporność na bardzo niskie temperatury
- odporność na częste cykle ładowania i rozładowania
- całkowita bezobsługowość - akumulator wystarczy zamontować i można o nim zapomnieć
- wyeliminowanie kontaktu użytkownika z elektrolitem - bezpieczeństwo użytkownika

W ciągu ostatnich 20 lat średnia temperatura pod maską samochodu wzrosła z 50°C do 100°C. Tylko zastosowanie technologii PowerFrame pozwala na zminimalizowanie skutków przyspieszonej w tak wysokiej temperaturze korozji płyt. Każdy nowy model samochodu pojawiający się na rynku ma coraz większe zapotrzebowanie na energię. Systemy aktywnego

bezpieczeństwa jak ABS, ESP, ACC, funkcje komfortu: klimatyzacja, audio, nawigacja, elektryczna regulacja siedzeń, okien, lusterek, czy szyberdachu sprawiły, że obecne zapotrzebowanie samochodu na energię jest ponad trzykrotnie większe niż w roku 1995. I wraz z pojawianiem się nowych systemów będzie systematycznie wzrastać. Owocem tego jest, że producenci samochodów implementując w nich coraz bardziej skomplikowane układy nie mają innego wyjścia niż stosowanie na wyposażeniu fabrycznym akumulatorów wykorzystujących technologię PowerFrame.

VARTA BLUE dynamic to sprawdzony, wysokiej jakości akumulator, bardzo popularny wśród kierowców. Dlatego też pojawia się w nowej, ulepszonej wersji. Teraz **BLUE dynamic** jest mocniejszy niż wcześniej i dostępny w zakresie pojemności aż do 95 Ah. Nadaje się także do samochodów o dużym zapotrzebowaniu na moc rozruchowa. Dzięki temu BLUE dynamic to najpopularniejszy **akumulator** linii dynamic, spełniający także specyficzne wymogi pojazdów azjatyckich.

ZALETY BLUE dynamic:

- Wysokiej jakości akumulator sprawdza się w samochodach wszystkich klas
- Wydłużona żywotność dzięki technologii POWERFRAME
- W tej linii dostępne również akumulatory spełniające specyficzne wymogi pojazdów azjatyckich
- Dostępny w pojemnościach od 40 Ah do 95 Ah

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zdanie starego akumulatora: Płacę kaucję 30 zł , Przekazuje do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

Napięcie [V]: 12V

Pojemność [Ah]: 42Ah

Prąd rozruchowy [A]: 390A

Długość [mm]: 175mm

Szerokość [mm]: 175mm

Wysokość [mm]: 190mm

Polaryzacja: Prawy plus - 0

Końcówki biegunowe: 1 - Normalne

Technologia: Powerframe

Dodatkowe informacje: Całkowicie bezobsługowy