

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 09:04

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-bosch-silver-te-efb-225ah-1150a-p-744.html>



AKUMULATOR BOSCH SILVER TE EFB 225Ah 1150A

Cena	1 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	BOSCH

Opis produktu

W technologii EFB płyta dodatnia akumulatora pokrywana jest warstwą poliestru.

Zwiększa to stabilność masy czynnej, zapobiegając jej opadaniu z kratki. Dzięki temu w porównaniu z akumulatorami konwencjonalnymi – wzrasta odporność na pracę cykliczną, zapewniając odpowiednie rezerwy mocy niezbędne do rozruchu pojazdu. Dodatkowo zwiększa się odporność mechaniczna akumulatora, co ma szczególne znaczenie przy silnych wstrząsach i wibracjach, na które montowane w pojazdach użytkowych akumulatory narażone są wielokrotnie. Zwiększona odporność na

wibracje to także zasługa dodatkowej stabilizacji połączeń płyt w bocznych celach

akumulatora, uzyskana poprzez klejenie na gorąco łączników płyt do obudowy.

W akumulatorach TE EFB wzmocniono połączenie kratek, ograniczając ryzyko

ich oberwania. Wpływa to na ich stabilność oraz obniża oporność kratek zapobiegając stratom mocy. Zastosowanie przepuszczających jony mikroporowatych separatorów, zapobiega zwarciu płyty dodatniej i ujemnej, wydłużając żywotność akumulatora.

Konstrukcja zastosowanej w akumulatorach kratki ołowianej, produkowanej metoda wytłaczania, charakteryzuje się skróconymi drogami przepływu prądu. Zapewnia to szybszy przepływ energii oraz przyspieszony pobór prądu, gwarantując pewny rozruch silnika i wydłużoną żywotność akumulatora. Specjalny stop ołowiu

zwiększa odporność na korozję i zapewnia niski stopień samorozładowania. Rozwiązania te zapewniają zwiększone natężenie prądu idąc w kierunku wymagań pojazdów z dużą ilością elektrycznych odbiorników energii, w które coraz liczniej wyposażone są pojazdy ciężarowe.

Nowością są zastosowane w akumulatorach cyrkulatory kwasowe. Zapobiegają

one rozwarstwieniu się elektrolitu, utrzymując jego gęstość na stałym poziomie.

Wpływa to na wydłużenie żywotności akumulatora.

PARAMETRY AKUMULATORA:

NAPIĘCIE: 12V

POJEMNOŚĆ: 225Ah

PRĄD ROZRUCHU wg EN: 1150A

BIEGUNOWOŚĆ: LEWY+

WYMIARY: dł.: 518mm, szer: 276mm, h.: 242mm

Do każdego akumulatora dołączona jest gwarancja producenta .

UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytywnej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdanienia zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytywą w wysokości 30 zł.
W związku z tym, iż kurier nie odbiera zużytych akumulatorów pobierana jest przez kuriera opłata depozytywa w wysokości 30 zł. w gotówce.
Stary akumulator można sprzedać do punktu skupu akumulatorów, bądź na własny koszt dostarczyć go nam w terminie do 30 dni od daty zakupu, a wtedy opłata depozytywa zostanie Państwu zwrócona.