

# MOLL X-TRA CHARGE M3 PLUS 12V 110Ah 900A

Nowa seria akumulatorów X-TRA CHARGE zastępuje starą M3 PLUS.



Większość aut podczas ruchu miejskiego lub podczas częstych podróży na krótkich dystansach pobierają dużo energii z akumulatora. Często pobiera się nawet więcej energii, niż można doładować podczas jazdy. Typowy stan naładowania akumulatora podczas pracy wynosi zatem średnio 60 - 80%.

Jeśli akumulator rozładowuje się jeszcze bardziej, co często ma miejsce zimą z powodu temperatur poniżej zera i zwiększonego wykorzystania dodatkowych odbiorników (ogrzewanie fotela, ogrzewanie szyby itp.), Często konsekwencją tego jest awaria akumulatora, podczas kolejnego uruchomienia silnika jest uruchomiony.

W tym miejscu nowa mocna bateria od producenta baterii MOLL pomaga:

MOLL X-TRA Charge ma znacznie lepszą akceptację ładowania w porównaniu ze standardowymi akumulatorami i ładuje się znacznie szybciej, zwłaszcza gdy poziom naładowania jest niski.

Akumulatory Moll X-TRA Charge imponują wyjątkowo szybkim ładowaniem dzięki technologii nano-carbon. Podczas rozładowywania akumulatora powstają duże, gruboziarniste i nieprzewodzące siarczany ołowiu. Samochód z długim przestojem i źle naładowanym akumulatorem potrzebuje znacznie więcej energii, aby rozpuścić te kryształki siarczanu ołowiu, a ładowanie również trwa dłużej. Akumulatory X-TRA ładują się dzięki nanocząsteczkom węgla, które zapewniają lepszą strukturę porów i znaczne zwiększenie powierzchni. To powoduje, że siarczany ołowiu rozpuszczają się znacznie szybciej. Możliwość ładowania akumulatora znacznie wzrasta, szczególnie przy niskim napięciu ładowania. Co więcej, akumulator Moll X-TRA Charge ma znacznie lepsze zużycie energii w porównaniu do porównywalnych standardowych akumulatorów

Parametry:

Pojemność: 110Ah

Prąd rozruchowy: 900A

Polaryzacja: Prawy +

Długość: 394

Szerokość: 175

Wysokość: 190

Kod producenta: MX84110

**Na zamówienie**

Produkt na zamówienie, sprowadzany jest do wybranego sklepu w ciągu 3-7 dni. W przypadku braku towaru u naszego dostawcy termin może się wydłużyć.