

AKUMULATORY EFB

Linia akumulatorów SRLLine EFB to produkty dedykowane nowoczesnym pojazdom wyposażonym w system START-STOP. Znajdą również zastosowanie w samochodach, w których dochodzi do częstych rozruchów oraz wyposażonych w dużą ilość odbiorników.

Akumulatory SRLLine EFB dzięki wykorzystaniu dodatków węglowych oraz elektrod ze stopów wapniowo-cynowych charakteryzują się bardzo dobrą zdolnością przyjmowania ładunku przez cały okres eksploatacji. Zastosowanie natomiast membrany poliestrowej przekłada się na większą trwałość względem konwencjonalnych akumulatorów.

Cechy akumulatorów SRLLine EFB:

- przeznaczone do stosowania w pojazdach z systemem START-STOP,
- wysoka zdolność przyjmowania ładunku elektrycznego,
- niezawodność w niskich temperaturach,
- wysoka trwałość cykliczna,
- stabilność pracy i odporność na wysokie temperatury w komorze silnika,
- zastosowanie membrany poliestrowej utrzymującej masę czynną,
- całkowicie bezobsługowe,
- wieczko wyposażone w system labiryntowy oraz wkładkę antywybuchową,
- nadają się do długotrwałego magazynowania.



EFB
TECHNOLOGY



Dostępne akumulatory SRLLine EFB oraz ich parametry.

Nr Polcar	Typ akumulatora	Prąd rozruchowy wg EN [A]	Polaryzacja	Wymiary [mm] dł./szer./wys.
SE-60622EFB	12V 60Ah	560	[- +]	242X175X175
SE-62614EFB	12V 62Ah	600	[- +]	242X175X190
SE-70624EFB	12V 70Ah	680	[- +]	276X175X175
SE-72616EFB	12V 72Ah	720	[- +]	276X175X190
SE-78660EFB	12V 78Ah	760	[- +]	315X175X175
SE-80658EFB	12V 80Ah	800	[- +]	315X175X190
SE-95626EFB	12V 95Ah	840	[- +]	352X175X175
SE-100636EFB	12V 100Ah	880	[- +]	352X175X190

Akumulatory SRLLine EFB prezentowane są z katalogu eCar i w katalogu internetowym (www.catalog.polcar.com) w zakładkach:

[Mechanika] oraz [Akcesoria] ▶
▶ Elektryka ▶ Akumulatory i części powiązane ▶ Akumulator