



CARBON EFB

Akumulatory START-STOP Carbon EFB są przeznaczone przede wszystkim do pojazdów z systemem START-STOP. Doskonale sprawdzają się również w zwykłych autach jako akumulatory klasy premium.

Zastosowanie:

- samochody osobowe,
- samochody osobowe z systemem START-STOP,
- samochody dostawcze.

Konstrukcja:

- zastosowanie grubszych elektrod wykonanych w technologii 3Dx,
- system „START-STOP”,
- zabezpieczenie ogniowe „Fire Protection”,
- wdrożenie innowacyjnej metody sezonowania materiałów elektrodowych,
- rączki zintegrowane z wieczkiem,
- wysoka odporność korozyjna uzyskana dzięki zastosowaniu specjalnej obróbki plastycznej taśmy ołowiowej, tj.: 6-krotne walcowanie + 7-my stopień kalibracji,
- doskonała zdolność przyjmowania ładunku w wyniku zastosowania dodatków węglowych,
- zabezpieczenie płyty dolnej.

Zalety:

- dużo lepsze parametry użytkowe w zakresie częściowego naładowania i głębokiego rozładowania w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi,
- wydłużona trwałość cykliczna dzięki innowacyjnej technologii sezonowania poprawiającej adhezyjność materiałów elektrodowych,
- zwiększona zdolność rozruchowa,
- niewylewność elektrolitu,
- najwyższe bezpieczeństwo użytkowania,
- podwyższona odporność na zasiarczenie,
- odporność na wysokie i niskie temperatury,
- całkowita bezobsługowość.





Technologia EFB

Enhanced Flooded Battery



Carbon EFB

NUMER KATALOGOWY	PARAMETRY		SPECYFIKACJA TECHNICZNA						
	POJEMNOŚĆ cz/D/Ah	PRĄD ROZRUCHU wg (EN)	WYMIARY (mm)			BLOK	BIEGUNY	UKŁAD OGNIW	MOCOWANIE
550 05	50	450				L1	1	0	B13
550 08	50	450				LB1	1	0	B13
560 08	60	550				LB2	1	0	B13
562 05	62	550				L2	1	0	B13
565 46 ASIAN	65	620				D23	1	0	B00
570 46 ASIAN	70	630				D26	1	0	B00

Carbon EFB



NUMER KATALOGOWY	PARAMETRY		SPECYFIKACJA TECHNICZNA						
	POJEMNOŚĆ c20 Ah	PRĄD ROZRUCHU wg IEN	WYMIARY (mm)			BLOK	BIEGUNY	UKŁAD OGNIW	MOCOWANIE
570 47 <i>ASIAN</i>	70	630				D26	1	1	B00
575 08	75	720				LB3	1	0	B13
577 05	77	750				L3	1	0	B13
580 08	80	750				LB4	1	0	B13
585 05	85	750				L4	1	0	B13
600 05	100	800				L5	1	0	B13
600 46 <i>ASIAN</i>	100	800				D31	1	0	B01
600 47 <i>ASIAN</i>	100	800				D31	1	1	B01
610 05	110	920				L6	1	0	B13

Carbon EFB