



## **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/20Ah	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>	<b>70</b>	<b>630</b>				D26	1	1	B00
575 08	<b>75</b>	<b>720</b>				LB3	1	0	B13
577 05	<b>77</b>	<b>750</b>				L3	1	0	B13
580 08	<b>80</b>	<b>750</b>				LB4	1	0	B13
585 05	<b>85</b>	<b>750</b>				L4	1	0	B13
600 05	<b>100</b>	<b>800</b>				L5	1	0	B13
600 46 <i>ASIAN</i>	<b>100</b>	<b>800</b>				D31	1	0	B01
600 47 <i>ASIAN</i>	<b>100</b>	<b>800</b>				D31	1	1	B01
610 05	<b>110</b>	<b>920</b>				L6	1	0	B13

**Carbon EFB**