



SILVER Premium

Seria akumulatorów rozruchowych, w której zastosowano osiągnięcia technologiczne pozwalające na znaczne podwyższenie parametrów rozruchowych przy zachowaniu dotychczasowych gabarytów. Silver Premium to akumulatory dla użytkowników ceniących sobie niezawodność i wysokie prądy rozruchu.

Zastosowanie:

- samochody osobowe,
- samochody dostawcze.

Konstrukcja:

- technologia expanded metal,
- technologia Srebrowo-Wapniowa,
- zabezpieczenie ogniowe "Fire Protection",
- zabezpieczenie przed zwarciami,
- zoptymalizowana konstrukcja,
- centralne odpowietrzanie, system Kamina,
- rączki zintegrowane z wieczkiem,
- wskaźnik naładowania "Magic-Eye",
- całkowicie bezobsługowy wg EN (zamknięty).

Zalety:

- wydłużona żywotność,
- dużo lepsze parametry użytkowe w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami kwasowo-olowiowymi,
- wysoka wydajność i niezawodność przy zwiększonym zapotrzebowaniu na energię,
- zwiększona odporność na niskie i wysokie temperatury,
- wydłużony okres magazynowania.





Technologia Wapniowa Ca/Ca



SILVER Premium

| NUMER KATALOGOWY | PARAMETRY | | SPECYFIKACJA TECHNICZNA | | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|------|---------|-------------|-----------|
| | POJEMNOŚĆ c20 Ah | PRĄD ROZRUCHU wg (EN) | WYMIARY (mm) | | | BLOK | BIEGUNY | UKŁAD OGNIW | MOCOWANIE |
| 544 35 | 44 | 440 | | | | L1 | 1 | 0 | B13 |
| 544 45 | 44 | 450 | | | | LB1 | 1 | 0 | B13 |
| 545 70 ASIAN | 45 | 360 | | | | B24 | 3+A | 0 | B00 |
| 545 72 ASIAN | 45 | 360 | | | | B24 | 3+A | 1 | B00 |
| 552 45 | 52 | 500 | | | | LB1 | 1 | 0 | B13 |
| 554 35 | 54 | 500 | | | | L1 | 1 | 0 | B13 |

SILVER Premium



| NUMER KATALOGOWY | PARAMETRY | | SPECYFIKACJA TECHNICZNA | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--|------|---------|----------------|-----------|
| | POJEMNOŚĆ C20 Ah | PRĄD ROZRUCHU wg (EN) | WYMIARY (mm) | | | BLOK | BIEGUNY | UKŁAD OGNIW | MOCOWANIE |
| 564 45 | 64 | 620 | | | | LB2 | 1 | 0 | B13 |
| 565 35 | 65 | 620 | | | | L2 | 1 | 0 | B13 |
| 565 36 | 65 | 620 | | | | L2 | 1 | 1 | B13 |
| 570 35 | 70 | 620 | | | | L2 | 1 | 0 | B13 |
| 570 36 | 70 | 620 | | | | L2 | 1 | 1 | B13 |
| 575 50 ASIAN | 75 | 700 | | | | D26 | 1 | 0 | B05 |
| 575 52 ASIAN | 75 | 700 | | | | D26 | 1 | 1 | B05 |
| 578 45 | 78 | 750 | | | | LB3 | 1 | 0 | B13 |
| 580 35 | 80 | 760 | | | | L3 | 1 | 0 | B13 |

SILVER Premium



| NUMER KATALOGOWY | PARAMETRY | | SPECYFIKACJA TECHNICZNA | | | | | | |
|------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|------|---------|-------------|-----------|
| | POJEMNOŚĆ c20 Ah | PRĄD ROZRUCHU wg (EN) | WYMIARY (mm) | | | BLOK | BIEGUNY | UKŁAD OGNIW | MOCOWANIE |
| 585 45 | 85 | 800 | | | | LB4 | 1 | 0 | B13 |
| 590 45 | 90 | 800 | | | | LB5 | 1 | 0 | B13 |
| 595 50 <i>ASIAN</i> | 95 | 760 | | | | D31 | 1 | 0 | B01 |
| 595 52 <i>ASIAN</i> | 95 | 760 | | | | D31 | 1 | 1 | B01 |
| 600 35 | 100 | 900 | | | | L5 | 1 | 0 | B13 |

SILVER Premium

