

Akumulatory



Gama akumulatorów w naszej ofercie składa się z **23 referencji, pokrywających 90% parku samochodów użytkowanych w Europie.**

Zoptymalizowana oferta Eurorepar gwarantuje najlepszą relację **jakości i wydajności do ceny.**

Uniwersalność gamy sprawia, że oferta jest dobrze dostosowana do realiów rynku i różnych typów samochodów oraz sposobów eksploatacji.

Gama Eurorepar uwzględnia również akumulatory wykorzystujące technologię EFB (Enhanced Flooded Battery) oraz AGM (Absorbent Glass Mat), **stosowane w samochodach z systemem Stop&Start.**

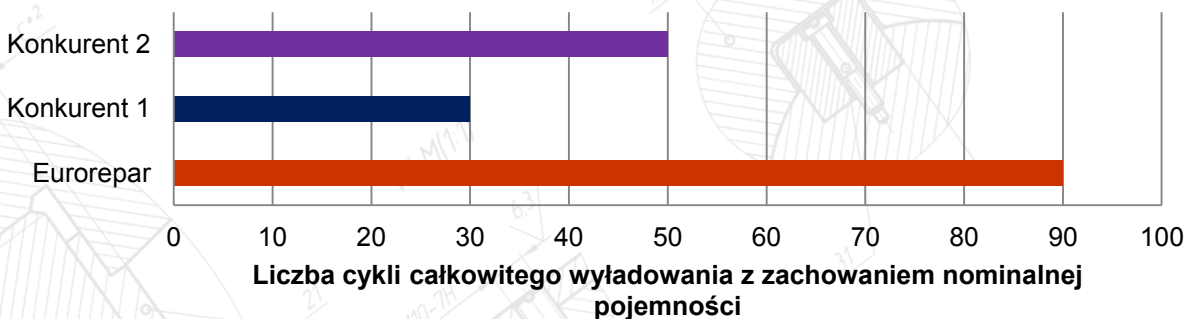
Cała gama akumulatorów z oferty Eurorepar spełnia europejskie normy i jest **produkowana w Europie.**



Żywotność

Dzięki szerokiej wiedzy technicznej i doświadczeniu naszych inżynierów, akumulatory Eurorepar mają większą odporność na rozładowanie niż nominalna, dzięki czemu ich **żywość jest większa niż w przypadku produktów konkurencyjnych.**

Trwałość



Test przeprowadzony w zgodzie z normą EN 50342-1
50% DOD [cykle]
Ref ERP 16 092 326 80 (60Ah/540A)

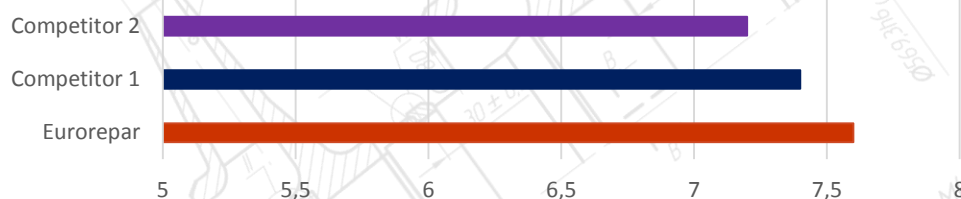




Rozruch na zimno

Przy temperaturze -18°C akumulatory zostają poddane rozładowaniu prądem równym ich nominalnej wartości dla rozruchu na zimno przez około 10 sekund. Aby spełnić normę EN, napięcie po zakończeniu testu powinno być wyższe niż 7,5 V. Akumulator Eurorepar to większa pewność uruchomienia samochodu w niskiej temperaturze.

Efektywność w niskiej temperaturze



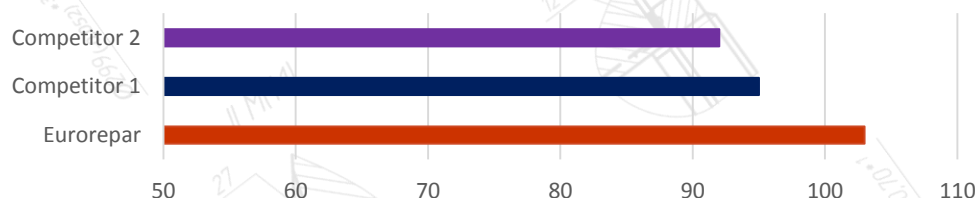
Test rozruchu na zimno zgodny z normą EN50342-1:2015- Ref ERP 16 092 326 80



Wydajność zasilania

Pojemność energetyczna to jedno z kluczowych kryteriów przy wyborze akumulatora. Test C20 (%) mierzy rzeczywistą pojemność akumulatora przy trwającym 20 h obciążaniu go prądem wyładowczym zgodnym z parametrami akumulatora, aż zostanie osiągnięte napięcie końcowe 10,5 V. Wyniki pokazują, że akumulatory Eurorepar zapewniają wyższe napięcie po teście niż produkty konkurencji.

Spełnianie nominalnych kryteriów pojemności

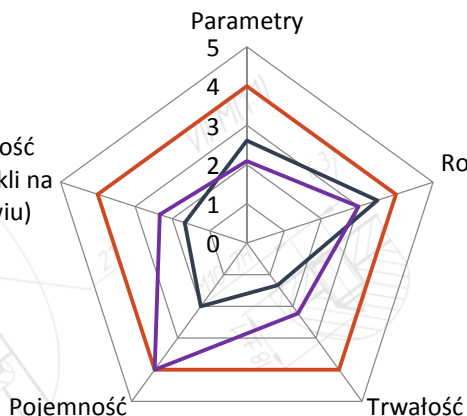


Test C20 zgodny z normą EN50342-1:2015- Ref ERP 16 092 326 80



Ogólne wyniki

Wydajność
(liczba cykli na
kg ołowiu)



Rozruch na zimno

- Eurorepar
- Konkurent 1
- Konkurent 2

