

Ghid pentru intretinere baterii

12 VOLTI PENTRU O SCANTEIE DE 15.000 DE VOLTI !!!

Bateria inmagazineaza energia electrica produsa de motor si o furnizeaza atunci cand este nevoie.

Bateria asigura pornirea si functionarea corecta a pieselor electrice (faruri, stergatoare de parbriz, ceas, degivratoare, sistemul audio al vehiculului etc.).

CE factori determina UZAREA BATERIEI?

DESCARCARILE PUTERNICE

O descarcare puternica are loc atunci cand consumatorii de curent electric (faruri, radio, sistemul de aer conditionat...etc.) functioneaza in timp ce motorul este oprit.

UN CIRCUIT ELECTRIC DEFECT

- Un alternator care nu produce suficienta energie nu reincarca bateria corespunzator;
- Un alternator care genereaza prea multa energie supraincarca bateria si o uzeaza prematur;
- Conexiunile defecte pot determina pierderi de curent, accelerand descarcarea bateriei.

TEMPERATURILE PREA RIDICATE SAU PREA SCAZUTE

Temperaturile extreme deterioreaza substanta activa din interiorul bateriei, reducand astfel conductibilitatea electrolitului (amestecul apa + acid).

Bateria este slabita si se deterioreaza treptat.

RECOMANDARILE CITROËN

- Evitati utilizarea unitatilor electrice daca nu este nevoie, atunci cand motorul nu functioneaza.
- Asigurati-va ca suprafata bateriei este intotdeauna curata si uscata.
- In cazul in care dopurile sunt demontabile, verificati daca nivelul electrolitului este deasupra placilor, iar in cazul in care completati dumneavoastra lichidul din baterie, folositi numai apa demineralizata CITROËN.
- In cazul in care nu utilizati vehiculul timp de mai mult de o luna, deconectati bateria, reincarcati-o 100% si depozitati-o departe de surse de caldura.

DURATA MEDIE DE FUNCTIONARE A UNEI BATERII ESTE INTRE 4 SI 5 ANI.

SIGURANTA PIESELOR CITROËN

BATERIILE CITROËN SUNT DE CEA MAI BUNA CALITATE SI SATISFAC CELE MAI DRASTICE STANDARDE.

Bateriile CITROËN au o garantie de 1 an.

