

Declarația vânzătorului final

Produsul (denumire, tip, clasă) _____
Seria _____
Data vânzării către utilizator _____
Termen de garanție _____
Tipul motocicletei _____
An fabricație _____
Număr de înmatriculare _____
Capacitate cilindrică _____ cm³

Comerciant
nume _____
semnătură _____
Cumpărător
Nume _____
Semnătură _____

L.S
comerciant

Verificarea tensiunii de încărcare a releului
U1/U2= _____ V
data _____
denumire service _____
nume _____
semnătură _____

L.S
service

Stimate client

Vă mulțumim pentru achiziționarea bateriei/acumulatorului marca **VOLTON**, noul produs al firmei **VESNA moto**. Sperăm ca acesta, prin performanțele sale, să vă depășească așteptările și să apelați din nou, în viitor la marca noastră.

Dir. Szekely Robert

VOLTON Standard
VOLTON High-Performance
VOLTON cu gel

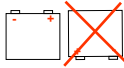
Comercializat și distribuit de SC **VESNA** SRL Cluj-Napoca
Romania
Tel: 0740-168842
www.bateriimoto.ro
www.acumulatori.ro
www.vesna.ro

VOLTON
Acumulator moto

Certificat de garanție
Instrucțiuni de folosire

Transportul

Transportul acumulatorilor se face evitând pe cât posibil șocurile și vibrațiile și numai în poziția de montare (cu bornele în sus).



Exploatarea și întreținerea bateriei

Vă recomandăm să montați acumulatorul moto într-un service autorizat.

Activarea bateriei

Folosii doar acidul furnizat odată cu bateria!

Etape: 1. **Pregătirea bateriei**- așezați bateria pe plan orizontal și îndepărtați folia protectivă de pe capac).

2. **Pregătirea electrolitului**- scoateți pachetul cu electrolit din ambalajul de plastic și îndepărtați capacele, respectiv dopurile în cazul bateriilor standard. Acestea vor fi folosite ulterior pentru sigilarea bateriei.

ATENȚIE! Nu perforați sau îndepărtați părțile sigilate.

3. **Umplerea bateriei**- așezați pachetul cu electrolit cu capul în jos, deasupra bateriei, inserând cele 6 zone sigilate în orificiile bateriei (baterii high-performance) sau golind succesiv în fiecare celulă electrolitul din recipient, până la nivelul inscripționat pe carcasă, folosindu-vă de accesoriile date (furtunul cel gros pentru scurgerea electrolitului- la bateriile standard). Apăsăți recipientul și umpleți bateria cu electrolit.

ATENȚIE! Nu înclinați recipientul, pentru că fluxul de electrolit se poate întrerupe!

4. **Verificarea fluxului de electrolit**- pe măsură ce electrolitul se scurge din recipient, vor apărea bule de aer. Lăsați recipientul în poziție verticală timp de 20 de minute.

ATENȚIE! În cazul lipsei bulelor de aer, bateți ușor cu vârful degetelor fundul recipientului. Nu îndepărtați recipientul până ce electrolitul nu s-a scurs în totalitate.

5. **Îndepărtarea recipientului**- asigurați-vă că electrolitul s-a scurs în totalitate, apoi îndepărtați cu grijă recipientul

6. **Sigilarea bateriei**- așezați capacele deasupra orificiilor

bateriei sau presați dopurile în cazul celor standard, până ce partea superioară a capacelor ajunge la nivelul bateriei. **Recomandăm încărcare pe redresor timp de 15-30 minute, înainte de montarea pe motocicletă.**

Bornele bateriei și clemele de prindere ale cablurilor se curăță de oxizi, se ung cu vaselină antiacidă. La montare clemele se strâng bine pe borne. Întreținerea periodică a bateriei trebuie făcută indiferent dacă apar sau nu probleme.

În tabelul alăturat este prezentat informativ gradul de încărcare și tensiunea în gol a bateriei, în raport cu densitatea electrolitului (27 °C).

Grad de încărcare	Densitatea electrolit(g/cm ³)	Tensiunea în gol (V)
100	1,27/1,28	12,7
75	1,22/1,28	12,5
50	1,17/1,18	12,2
25	1,13/1,14	12,0
0	1,11/mai puțin	11,9sau mai puțin

Depozitarea

Bateriile Volton conțin acid sulfuric. Trebuie depozitate în încăperi închise și uscate, cu temperaturi între +5 și +30 °C cu o umezime de maxim 80% ferite de căldură, radiații solare, acizi, baze, săruri, uleiuri, apă și având dopurile bine strânse.

Protecția

Dacă acidul v-a atins ochii, spălați cu multă apă și consultați de urgență un medic.

Dacă acidul v-a atins hainele, spălați cu săpun și clătiți cu multă apă.

ATENȚIE! Acidul sulfuric poate cauza răni grave!

Reciclarea bateriilor/acumulatorilor

Aceștia conțin acid și plumb- **NU SE ARUNCĂ!** Orice cumpărător este obligat prin lege (HG 1132/2008), să predea bateria/acumulatorul uzat spre colectare, la centrele special amenajate.



Certificat de garanție pentru baterii/acumulatori moto

Garanția

Bateria/acumulatorul pentru motocicletă este garantat timp de 6 luni de funcționare, dar nu mai mult de 10 luni de la livrare, în cazul respectării condițiilor de depozitare, întreținere și exploatare.

Pentru a beneficia de garanție, cumpărătorul are obligația de a se prezenta în termen de maxim 5 zile lucrătoare, de la data cumpărării bateriei/acumulatorului, la un service autorizat, în vederea verificării obligatorii pe moto deservită.

Acumulatorul cu defect de fabricație constant în perioada de garanție, va fi remediat sau înlocuit gratuit cu un acumulator de aceeași capacitate.

Acumulatorii uzați vor fi tratați în conformitate cu Legea 449/2003 și OG 21/1992 cu modificările și completările ulterioare. Pentru verificarea în termen de garanție, utilizatorul are obligația de a prezenta bateria/acumulatorul curat și în stare încărcată. Constatările și mențiunile din certificatul de garanție se vor face numai de către service-urile autorizate.

Alegerea corectă a tipului de acumulator

Pentru alegerea corectă a tipului de acumulator, consultați catalogul aflat la punctul de vânzare, catalogul on-line etc.

Întotdeauna e binevenit un plus de capacitate pentru motorul dumneavoastră, dar nu mai mult de 30% decât cea prescrisă de fabricant. **Nu achiziționați niciodată o baterie sub necesitățile motocicletei dumneavoastră!**

NU SE ÎNLOCUIESC ACUMULATORII CARE:

- nu sunt însoțiți de acte originale (factură, bon de casă, certificat de garanție)
- nu prezintă viza de verificare a instalației electrice în termenul prevăzut în certificatul de garanție
- nu au rezoluția în clar "defect de fabricație" aplicată de un service autorizat
- au carcasa sparte (explodate) sau bornele deteriorate
- au nivelul electrolitului sub limita minimă (15 mm deasupra plăcilor)
- sunt înghețați sau au plăcile deformate după îngheț

ATENȚIE! Costurile de remediere ale eventualelor reclamații nefondate vor fi suportate de către client.

Acumulatorii vor fi diagnozați exclusiv la un service autorizat sau la sediul firmei.



Citiți cu atenție
instrucțiunile



Interzis flacăra
deschisă, scântei, fumat



Protejați-vă ochii



Nu lăsați
la îndemâna copiilor



Acid sulfuric



Gaze explozive

Talon de garanție (se completează de către service)
Tip baterie _____ Data diagnosticării _____
Seriă _____

Înlocuit DA NU Ștampilă