

VOLTON Standard

Caracteristici:

- această gamă de acumulatori moto funcționează cu electrolit lichid
- sunt creați din polipropilenă, material rezistent la diferențe de temperatură, șocuri și vibrații
- se pot monta pe o gamă variată de motociclete, în funcție de amperajul și dimensiunile necesare

Necesită activare și încărcare pe redresor (citiți instrucțiunile de pe verso)!

VOLTON Gel și iGEL

Caracteristici:

- această gamă de acumulatori moto funcționează cu electrolit gel
- gelul conferă acumulatorului un plus de performanță: capacitate mai mare, performanță bună la temperaturi scăzute, caracteristici stabile la temperaturi ridicate, ciclu de viață mai lung și protecție împotriva șocurilor, vibrațiilor și scurgerilor
- cutia este creată din ABS plastic; capacul transparent lasă vizibilă partea interioară a acumulatorului
- se pot monta pe o gamă variată de motociclete, în funcție de amperajul și dimensiunile necesare.

- **iGel**
- acești acumulatori sunt dotați cu cipuri de măsurare a tensiunii
- se poate verifica cu ușurință gradul de încărcare a acumulatorului
- **usable-încărcat, charge advise—este recomandată încărcarea sau must charge—este necesară încărcarea acumulatorului**

Nu necesita activare. Acumulatorul este gata formatat și încărcat!
(citiți instrucțiunile de pe verso)

VOLTON High-Performance (AGM-

Absorbed Glass Mat)

Caracteristici:

- această gamă de acumulatori moto funcționează cu electrolit lichid
- după activare, electrolitul va fi securizat datorită fibrei de sticlă absorbante din interiorul acumulatorilor
- sunt creați din polipropilenă, material rezistent la diferențe de temperatură, șocuri și vibrații
- se pot monta pe o gamă variată de motociclete, în funcție de amperajul și dimensiunile necesare.

Necesită activare și încărcare pe redresor (citiți instrucțiunile de pe verso)!

VOLTON Factory Activated

Caracteristici:

- această gamă de acumulatori moto funcționează cu electrolit gel
- sunt creați din polipropilenă, material rezistent la diferențe de temperatură, șocuri și vibrații
- acumulatori ermetici, compacți, care permit montarea lor în orice poziție (chiar și în poziție culcat)
- se pot monta pe o gamă variată de motociclete, în funcție de amperajul și dimensiunile necesare
- sunt recomandate pentru motociclete de viteză (speed-uri)

Nu necesita activare. Acumulatorii sunt formatați și încărcăți
(citiți instrucțiunile de pe verso)!

VOLTON Standard

Caracteristici:

- această gamă de acumulatori moto funcționează cu electrolit lichid
- sunt creați din polipropilenă, material rezistent la diferențe de temperatură, șocuri și vibrații
- se pot monta pe o gamă variată de motociclete, în funcție de amperajul și dimensiunile necesare

Necesită activare și încărcare pe redresor (citiți instrucțiunile de pe verso)!

VOLTON Gel și iGEL

Caracteristici:

- această gamă de acumulatori moto funcționează cu electrolit gel
- gelul conferă acumulatorului un plus de performanță: capacitate mai mare, performanță bună la temperaturi scăzute, caracteristici stabile la temperaturi ridicate, ciclu de viață mai lung și protecție împotriva șocurilor, vibrațiilor și scurgerilor
- cutia este creată din ABS plastic; capacul transparent lasă vizibilă partea interioară a acumulatorului
- se pot monta pe o gamă variată de motociclete, în funcție de amperajul și dimensiunile necesare.

- **iGel**
- acești acumulatori sunt dotați cu cipuri de măsurare a tensiunii
- se poate verifica cu ușurință gradul de încărcare a acumulatorului
- **usable-încărcat, charge advise—este recomandată încărcarea sau must charge—este necesară încărcarea acumulatorului**

Nu necesita activare. Acumulatorul este gata formatat și încărcat!
(citiți instrucțiunile de pe verso)

Declaratia vânzătorului final

Produsul (denumire, tip, clasă) _____

Serie _____ Data vânzării către utilizator _____

Termen de garanție 6 luni _____

Tipul motocicletei _____ Capacitate cilindrică _____ cm³

An fabricație _____

Cumpărător _____

Nume _____ Denumire service _____

Semnătură _____ Data _____

Comerciant _____ U1/U2= _____ V _____

Nume _____ L.S. comerciant _____

Semnătură și stampilă _____

Semnătură și stampilă _____

www.bateriimoto.ro
www.acumulatori.ro

Tel: 0740-168842
office@vesna.ro

Comercializat și distribuit de SC **VESNA GC** SRL
Cluj-Napoca Romania

Energie pentru motorul tau!

VOLTON

Acumulator moto

Certificat de garanție

Instrucțiuni de folosire

VOLTON Standard
VOLTON High-Performance (AGM)
VOLTON Gel și iGel
VOLTON Factory Activated

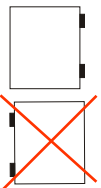
Dir. Szekely Robert

Vă mulțumim pentru achiziționarea acumulatorului marca **VOLTON**, produs comercial și distribuit de **VESNA**.
Sperăm ca acesta, prin performanțele sale, să vă depășească așteptările și să apelați din nou, în viitor la marca noastră.

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).



Depozitare

Accumulatorii **VOLTON** sunt încărcăți cu acid sulfuric. Trebuie depozitați în încăperi închise și uscate, cu temperaturi cuprinse între +5 și +30 C, cu o umiditate de maxim 80% la o temperatură de 20 C, ferii de căldură, radiații solare, acizi, baze, sămuri, uleiuri, apă și având dopurile bine strânse.

Alegerea corectă a tipului de acumulator

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

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

Protecție

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!**



Citiți cu atenție instrucțiunile

Interzis flicăria deschisă, scântei, fumăt

Protejați-vă ochii

Nu lăsați la îndemâna copiilor Acid sulfuric Gaze explozive

Reciclarea acumulatorilor

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



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

Grad de încărcare	Densitatea electrolitului(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

Gama Standard - Activarea acumulatorului

Accumulatorii din această gamă au electrolit atașat, necesitând activare și încărcare. Folosiți doar acidul furnizat odată cu acumulatorul!

- Preștergirea acumulatorului** - așezați-l pe un plan orizontal și îndepărtați dopurile galbene.
- Preștergirea electrolitului** - scoateți pachetul cu electrolit din ambalajul de plastic și îndepărtați folia protectivă.
- Umplerea cu electrolit** - cu ajutorul furcunului cel gros goliți electrolitul din recipient, succesiv, în fiecare celulă a acumulatorului până la nivelul inscripționat pe partea frontală a bacului.
- Atenție!** Nivelul electrolitului nu trebuie să depășească nivelul maxim indicat. Lăsați acumulatorul într-un spațiu aerisit timp de aproximativ 1 oră pentru finalizarea activării (se generează gaze).
- Recomandăm încărcare pe redresor timp de 30-60 minute înainte de montare!**
- 4. Sigilarea acumulatorului** - așezați dopurile la locul lor și apoi presați-le până ce partea superioară a acestora ajunge la nivelul acumulatorului.

Gama Gel, iGel și Factory Activated

Accumulatorii din această gamă au electrolitul sub formă de gel. Ei sunt sigilați, activați din fabrică și preștergiți pentru imediata utilizare. **NU trebuie adăugat electrolit!**

Accumulatorii din gama Factory Activated sunt ermetici, putând fi montați în orice poziție! De asemenea, nu necesită încărcare.

Exploatarea și întreținerea acumulatorului

Vă recomandăm să montați acumulatorul într-un service autorizat.

Montarea - Bornele acumulatorului și clemenele de prindere ale cablurilor se curăță de oxizi și se ung cu vaselină antiacidă. La montare clemenele se strâng bine pe borne.

Întreținerea periodică a acumulatorului trebuie făcută, indiferent dacă apar sau nu probleme.

Încărcarea

Pentru încărcarea în parametri corecți a acumulatorilor VOLTON vă recomandăm utilizarea unui redresor de 1A sau 3.5A cu 12V Absaar Automatic. Durata de încărcare poate varia de la 1-20 ore, în funcție de capacitatea și de gradul de descărcare a acumulatorului moto. După încărcare, tensiunea trebuie să fie de minim 12,7V.

Garanția

Accumulatorul moto este garantat timp de 6 luni de la data vânzării, cu condiția respectării regulilor de depozitare, întreținere și exploatare.

Pentru a beneficia de garanție, cumpărătorul are obligația de a se prezenta în termen de maxim 10 zile lucrătoare, de la data cumpărării acumulatorului, la un service autorizat, în vederea verificării obligațiilor pe moto deservită.

Accumulatorul cu defect de fabricație constatat în perioada de garanție, va fi înlocuit gratuit cu un acumulator de aceeași capacitate sau se va înăpăoiă contravaloarea din actul de cumpărare.

Accumulatorii uzați vor fi tratați în conformitate cu HG 1132/2008 cu modificările și completările ulterioare.

Pentru verificarea în termen de garanție, utilizatorul are obligația de a prezenta acumulatorul curat și în stare încărcată. Constatările și mențiunile din certificatul de garanție se vor face numai de către service-urile autorizate.

Talon de garanție (se completează de către service)

Tip baterie _____	Seria _____
Data diagnozării _____	Tip defect _____
Aspect _____	Înlocuit <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/> Stampila și semnătura _____
Alte mențiuni _____	_____

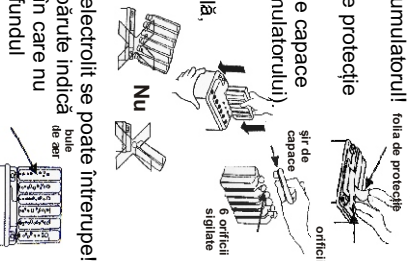
NU SE ÎNLOCUIESC ACUMULATORII CARE:

- nu sunt însoțiți de acte originale (factură, bon de casă, certificat de garanție)
 - nu prezintă viza de verificare a instalației electrice în termenul prevăzut pe 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 (bacul bombat)
- ATENȚIE!** Costurile de remediere ale eventualelor reclamații nefondate vor fi suportate de către client. Accumulatorii vor fi diagnozați exclusiv la un service autorizat sau la sediul firmei vânzătoare.

Gama High-Performance - Activarea acumulatorului

Accumulatorii din această gamă au electrolit atașat, necesitând activare și încărcare. Folosiți doar acidul furnizat odată cu acumulatorul. folia de protecție

- Preștergirea acumulatorului** - așezați-l pe un plan orizontal și îndepărtați folia de protecție
- Preștergirea electrolitului** - luați recipientul cu electrolit și îndepărtați rândul de capace (acestea vor fi folosite ulterior pentru sigilarea acumulatorului).
- Atenție! Nu perforați sau îndepărtați părțile sigilate.**
- Umplerea cu electrolit** - înlocați recipientul cu electrolit în poziție verticală, inserând cele 6 zone sigilate în cele 6 orificii ale acumulatorului. Apăsăți recipientul până ce sigiliile cedează permițând electrolitului să curgă. Lăsați recipientul în poziție verticală timp de 20 de minute. Nu înclinați recipientul, pentru că fluxul de electrolit se poate interrompe!
- Verificarea fluxului de electrolit** - bulele de aer apărute indică curgerea corespunzătoare a electrolitului. În cazul în care nu apar bule de aer, bateți ușor cu vârful degetelor fundul recipientului.
- Îndepărtarea recipientului** - asigurați-vă că electrolitul s-a scurs în totalitate, apoi îndepărtați cu grijă recipientul gol. Electrolitul nu se va vedea, el fiind absorbit în totalitate de fibra de sticlă din interiorul acumulatorului.
- Lăsați acumulatorul într-un spațiu aerisit timp de aproximativ 1 oră pentru finalizarea activării (se generează gaze).
- Recomandăm încărcare pe redresor timp de 30-60 minute înainte de montare!**
- 4. Sigilarea acumulatorului** - fixați șirul de capace în orificiile acumulatorului și asigurați-vă că este la același nivel cu partea superioară a acumulatorului.



Declarație de conformitate

Noi, **SC VESNA GC SRL**, cu sediul în loc. Cluj-Napoca, str. Donath, nr.186, ap.12, cu nr. de înmatriculare la Registrul Comerțului J12/1596/2009, declarăm pe propria răspundere că produsul acumulator moto care face obiectul acestei declarații de conformitate nu pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu legislația în vigoare.

Dir. Szekely Robert

