

VMF POWERSPORT SMF – SEALED MAINTENANCE FREE

NL De werking van VMF POWERSPORT SMF accu's berust op dezelfde principes als bij de serie MF, doch ze zijn reeds in de fabriek gevuld en hermetisch gesloten. Men noemt deze uitvoering dan ook wel Factory Activated. Ze zijn voor gebruik gereed en dat verhoogt het gemak voor verkoper en gebruiker. Deze onderhoudsvrije accu's hebben een minimale zelfontlading en kunnen daarom langere tijd worden bewaard zonder herlading.

De voordelen samengevat:

- langdurige opslag mogelijk door geringe zelfontlading
- gereed voor gebruik
- onderhoudsvrij dankzij AGM-techniek
- extra veilig door geabsorbeerd elektrolyt
- extra hoge koudstartcapaciteit

VMF POWERSPORT SMF – SEALED MAINTENANCE FREE

F Le fonctionnement d'un accu VMF POWERSPORT SMF repose sur les mêmes principes que la gamme MF, cependant celles-ci sont déjà remplies et fermés hermétiquement au départ de l'usine. Ce principe est également mentionnée comme "Factory Activated". Les accu's sont prêt à l'emploi et augmentent le confort pour le vendeur et l'utilisateur. Les accu's possèdent une auto-décharge minimale et peuvent être stockés pendant une longue période sans être rechargé.

Résumé des avantages:

- possibilité d'une longue période de stockage grâce à l'auto-décharge très faible
- prêt à l'emploi
- sans entretien grâce à la technique AGM
- sécurité supplémentaire à cause de l'électrolyte absorbé
- puissance de démarrage extra élevée.

SPECIFICATIES/SPECIFICATIONS VMF POWERSPORT SMF 12 VOLT

JIS	DIN	VOLT	CAP(Ah) CAP(Ah)	LENGTE LONGUER	BREEDTE LARGEUR	HOOGTE HAUTEUR	TH	SCHEMA
CT4-B5	50499	12	2,3	113	38	85	85	
CTR4A-BS	50488	12	2,3	113	49	85	85	
SLA12-4	50497	12	3	114	71	86	86	
SLA12-5	50597	12	4	112	69	103	103	
CTZ5-S	50588	12	4	114	71	86	86	
SLA12-6	50698	12	6	152	88	94	94	
CTZ7-S	50788	12	6	112	69	103	103	
CT7B-4	50792	12	6,5	149	65	92	92	
SLA12-8	50898	12	8	152	88	106	106	
CT9B-4	50988	12	8	150	69	105	105	
CTZ10-S	50989	12	8,6	150	86	95	95	
SLA12-10	51098	12	10	152	88	131	131	
CT12B-4	51292	12	11	151	70	130	130	
CTZ12-S	51288	12	11	150	86	110	110	
CTZ14-S	51488	12	11,2	150	86	110	110	
CT14B-4	51493	12	12	150	69	145	145	
SLA12-12	51298	12	12	152	88	147	147	
CTZ19-S	52020	12	19	186	81	170	170	
SLA12-18	51899	12	20	181	91	164	164	



VMF POWERSPORT MF – MAINTENANCE FREE

NL Onderhoudsvrije VMF POWER-SPORT MF recombinateeaccu's maken gebruik van de meest moderne Absorbed Glass Matt techniek. Doordat het elektrolyt in speciale flacons separaat wordt bijgeleverd is de standtijd van deze batterijen oneindig lang. Eenmaal gevuld wordt het elektrolyt gebonden in de glasvezelseparatie en kan ook bij beschadiging of onderdruk niet meer vrijkomen. Dankzij de recombinatee techniek behoeft de VMF POWERSPORT MF accu nooit meer te worden bijgevoerd.

De voordelen samengevat:

- langdurige opslag mogelijk door separaat elektrolyt
- onderhoudsvrij dankzij AGM-techniek
- extra veilig door geabsorbeerd elektrolyt
- extra hoge koudstartcapaciteit

VMF POWERSPORT MF – MAINTENANCE FREE

F Les accu's sans entretien à recombinaison VMF POWERSPORT MF utilisant la technique très avancée de l'Absorbed Glass Matt. Puisque l'électrolyte est livré séparément dans des flacons spéciales, l'accu supporte un stockage très long. Une fois remplie l'électrolyte est lié dans les séparateurs à laine de verre et n'a plus la possibilité d'échapper par endommagement ou sous-pression. Grâce à la technique de recombinaison l'accu VMF POWERSPORT MF n'a plus besoin d'être re-rempli ou ajusté.

Résumé des avantages:

- stockage de longue durée grâce à l'électrolyte séparé
- sans entretien grâce à la technique AGM
- une sécurité supplémentaire grâce à l'électrolyte absorbé
- puissance de démarrage extra élevée

SPECIFICATIES/SPECIFICATIONS VMF POWERSPORT MF 12 VOLT

JIS	DIN	VOLT	CAP(Ah) CAP(Ah)	LENGTE LONGUER	BREEDTE LARGEUR	HOOGTE HAUTEUR	TH	SCHEMA
CT4L-BS	50496	12	3	114	71	86	86	
CT5L-BS	50412	12	4	114	71	106	106	
CTX7A-BS	50615	12	6	152	88	94	94	
CTX7L-BS	50614	12	6	114	71	131	131	
CT12A-BS	51001	12	10	150	87	106	106	
CTX9-BS	50812	12	8	152	88	106	106	
CTX12-BS	51012	12	10	152	88	131	131	
CTX14-BS	51214	12	12	152	88	147	147	
CTX16-BS	51401	12	14	152	88	163	163	
CTX16-BS-1	51402	12	14	152	88	163	163	
CTX20-BS	51802	12	18	175	86	154	154	
CTX20L-BS	51801	12	18	175	86	154	154	



Uw VMF Powersport Battery dealer / Votre VMF Powersport Battery dealer:

VMF-Battery POWERSPORT



www.vmf-battery.com

VMF POWERSPORT HP - HIGH PERFORMANCE

NL Dankzij de toepassing van een antisulfaat legering zijn de drooggeladen accu's uit de serie VMF POWERSPORT HP extra bestand tegen diepe ontlading. Door de moderne constructie met glasmot separators en versterkte doorverbindingen is de HP accu het traditionele werkpaard voor alle ruige toepassingen en barre omstandigheden. In deze serie bevinden zich dan ook niet alleen de klassieke motoraccu's in 6 en 12 Volt maar ook de accu's voor bijvoorbeeld tuinbouwmachines en off-road voertuigen.

Drooggeladen accu's kunnen zeer lange tijd worden opgeslagen en op eenvoudige wijze worden gevuld met het bijgeleverde elektrolyt. Ook inspectie en onderhoud is dankzij de doorschijnende behuizing met niveaumarkering en royale vulopeningen uiterst eenvoudig.

De voordelen samengevat:

- robuuste constructie
- antisulfaat legering
- langdurige opslag mogelijk door separaat elektrolyt
- gering watergebruik
- eenvoudig onderhoud
- ook voor klassieke motoren

VMF POWERSPORT HP - HIGH PERFORMANCE

F Grâce à une application d'alliage anti-sulfate, les accu's chargés secs de la gamme VMF POWERSPORT HP sont résistants à la décharge profonde. Par une construction moderne avec séparateurs en matière de laine de verre et des connections renforcées, l'accu HP est le cheval de labour pour toute application moderne et situation aride. Dans cette gamme sont inclus non seulement les accu's pour moto's classiques en 6 et 12 V, mais également les accu's pour engins de jardinage et véhicules off-road.

Les accu's chargés secs peuvent être stockés pendant très longtemps et le remplissage se fait d'une façon simple avec l'électrolyte jointe. Le contrôle et l'entretien est également très facile à faire grâce au bac transparent avec indication du niveau et des larges orifices.

Résumé des avantages:

- construction robuste
- alliage anti-sulfate
- une longue période de stockage grâce à l'acide séparé
- consommation d'eau réduite
- entretien très simple
- application également pour moto's classiques



SPECIFICATIES / SPECIFICATIONS VMF POWERSPORT HP 6 VOLT

JIS	DIN	VOLT	CAP(Ah) CAP(Ah)	LENGTE LONGUER	BREEDTE LARGEUR	HOOGTE HAUTEUR	TH	SCHEMA
6N2-2A	00299	6	2	70	47	96	96	
6N2A-2C-3	00214	6	2	70	47	106	106	
6N4-2A	00497	6	4	71	71	96	96	
6N4A-4D	00413	6	4	58	62	131	131	
6N4B-2A	00412	6	4	100	47	96	96	
6N4C-1B	00415	6	4	71	71	105	105	
6N5.5-1D	00617	6	5,5	90	70	100	100	
6N6-1D-2	00613	6	6	99	57	107	107	
6N6-3B	00611	6	6	99	57	121	121	
6N6-3B-1	00612	6	6	99	57	121	121	
B39-6	00714	6	7	126	48	126	126	
6CB8-3B	00817	6	8	120	71	95	95	
B49-6	00811	6	8	91	83	161	161	
6N11-2D	01114	6	11	150	70	100	100	
6N11A-1B	01199	6	11	122	62	132	132	
6N11A-3(A)	01214	6	11	122	62	132	132	
6N11A-4(A)	01117	6	11	122	62	132	132	
6N12A-2D	01225	6	12	156	57	116	116	
B38-6A	01411	6	13	119	83	161	161	
CB2-6	02211	6	22	110	96	212	212	



SPECIFICATIES / SPECIFICATIONS VMF POWERSPORT HP 12 VOLT

JIS	DIN	VOLT	CAP(Ah) CAP(Ah)	LENGTE LONGUER	BREEDTE LARGEUR	HOOGTE HAUTEUR	TH	SCHEMA
CB2.5L-C	50311	12	2,5	81	71	106	106	
CB3L-A	50312	12	3	99	57	111	111	
CB3L-B	50313	12	3	99	57	111	111	
CB4L-A	50498	12	4	121	71	93	93	
CB4L-B	50411	12	4	121	71	93	93	
12N5-4B	50513	12	5	121	61	131	131	
CB4L-B-X	50511	12	5	121	71	93	93	
CB5L-A	50514	12	5	121	61	131	131	
CB5L-B	50512	12	5	121	61	131	131	
12N5.5-3B	50611	12	5,5	138	61	131	131	
12N5.5-4B	50610	12	5,5	138	61	131	131	
12N5.5A-3B	50612	12	5,5	103	90	114	114	
12N7-4B	50711	12	7	137	76	134	134	
CB7-A	50813	12	8	137	76	134	134	
CB7C-A	50799	12	8	130	90	114	114	
CB7L-A	50791	12	8	137	76	134	134	
CB7L-B	50712	12	8	137	76	134	134	
CB9A-A	50993	12	9	137	76	154	154	
CB9-B	50914	12	9	137	76	140	140	
CB9L-A2	50916	12	9	137	76	140	140	
CB9L-B	50915	12	9	137	76	140	140	
CB10A-A2	51096	12	11	136	91	156	156	
CB10L-A2	51112	12	11	136	91	146	146	
CB10L-B	51114	12	11	136	91	146	146	
CB10L-B2	51113	12	11	136	91	146	146	
CB12A-A	51211	12	12	135	81	161	161	
CB12A-B	51215	12	12	135	81	161	161	
CB12AL-A	51217	12	12	135	81	161	161	
CB12AL-A2	51213	12	12	135	81	161	161	
CB12B-B2	51212	12	12	161	91	132	132	
CB12C-A	51294	12	12	135	81	175	175	
CB14L-A2	51411	12	14	135	91	167	167	



SPECIFICATIES / SPECIFICATIONS VMF POWERSPORT HP 12 VOLT [vervolg]

JIS	DIN	VOLT	CAP(Ah) CAP(Ah)	LENGTE LONGUER	BREEDTE LARGEUR	HOOGTE HAUTEUR	TH	SCHEMA
CB14-A2	51412	12	14	135	91	167	167	
CB14A-A1	51491	12	14	135	91	176	176	
CB14A-A2	51492	12	14	135	91	176	176	
CB14-B2	51414	12	14	135	91	167	167	
CB14L-B2	51413	12	14	135	91	167	167	
12C16A-3B	51913	12	19	186	81	170	170	
CB16AL-A2	51616	12	16	205	71	164	164	
CB16B-A	51615	12	16	162	92	162	162	
CB16B-A1	51617	12	16	162	92	162	162	
HCB16A-A	51612	12	16	151	91	182	182	
CB18-A	51811	12	18	182	92	164	164	
CB18L-A	51815	12	18	182	92	164	164	
CB16-B	51912	12	19	176	101	156	156	
CB16-B-CX	51918	12	19	176	101	156	156	
CB16CL-B	51914	12	19	175	100	175	175	
CB16HLA-CX	51915	12	19	176	101	156	156	
CB16L-B	51911	12	19	176	101	156	156	
C50-N18L-A	52012	12	20	206	91	164	164	
C50-N18L-A3	52017	12	20	206	91	164	164	
53226	53226	12	28	178	135	204	225	
6MK5	53211	12	28	233	131	167	167	
C60-N24AL-B	53033	12	28	185	125	176	176	
CHD4-12	53236	12	28	205	130	165	165	
C60-N30L-A	53030	12	30	187	130	170	170	
CB30CL-B	53036	12	30	168	132	192	192	
CB30L-B	53035	12	30	168	132	176	176	