

NEPT-UNE Marine & Leisure special battery















NEPT-UNE





ÉNERGIE ET LIBERTÉ MAXIMUM

Les batteries FIAMM Neptune sont conçues pour fournir de l'énergie aux bateaux et à tous les types de camping-car et de caravane.

Grâce à l'énergie FIAMM, vous pouvez alimenter de façon fiable tous les dispositifs électriques essentiels tels que l'éclairage et le réfrigérateur, mais aussi les appareils tels qu'un téléviseur, un ordinateur ou un four à micro-ondes.

DOMAINES D'APPLICATION

Navigation de plaisance

De la plus petite embarcation au yacht de grandes dimensions.

Caravanes et camping-cars

De la caravane de vacances aux voyages d'aventures en camping-car.

Temps libre

Jardinage et loisirs.

APPLICATIONS

Démarrage

Démarrage assuré même dans les conditions les plus difficiles. Uniquement pour le démarrage de moteurs.

Démarrage et services

Démarrage fiable et continuité de l'alimentation électrique. Allumage de moteur et alimentation.

Services

Alimentation continue des services à bord. Uniquement alimentation, sans démarrage.







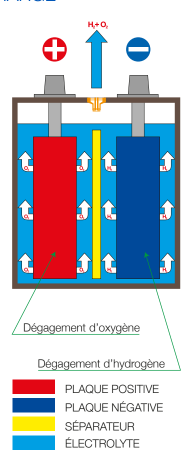
TECHNOLOGIES

La recherche constante de nouvelles solutions pour l'accumulation d'énergie a conduit FIAMM à investir toujours davantage dans l'innovation de ses produits et de ses processus de production, ce qui lui permet aujourd'hui de pouvoir offrir un large choix de solutions innovantes dédiées à la mobilité, allant des batteries avec technologie AGM (Absorbent Glass Mat) à celles avec technologie SLI/FB (plombacide libre).

PLOMB-ACIDE LIBRE SLI/FB

La technologie classique au plomb-acide libre est idéale pour toutes les applications de démarrage de moteurs thermiques qui exigent une puissance de poussée élevée, notamment à basse température.

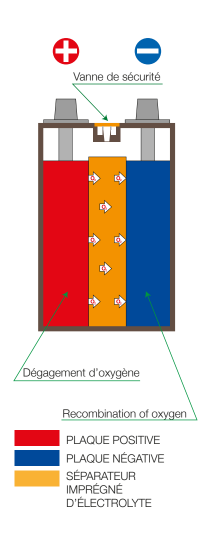
FONCTIONNEMENT D'UNE BATTERIE LIQUIDE HAUT RENDEMENT EN PHASE DE CHARGE



AGM VRLA

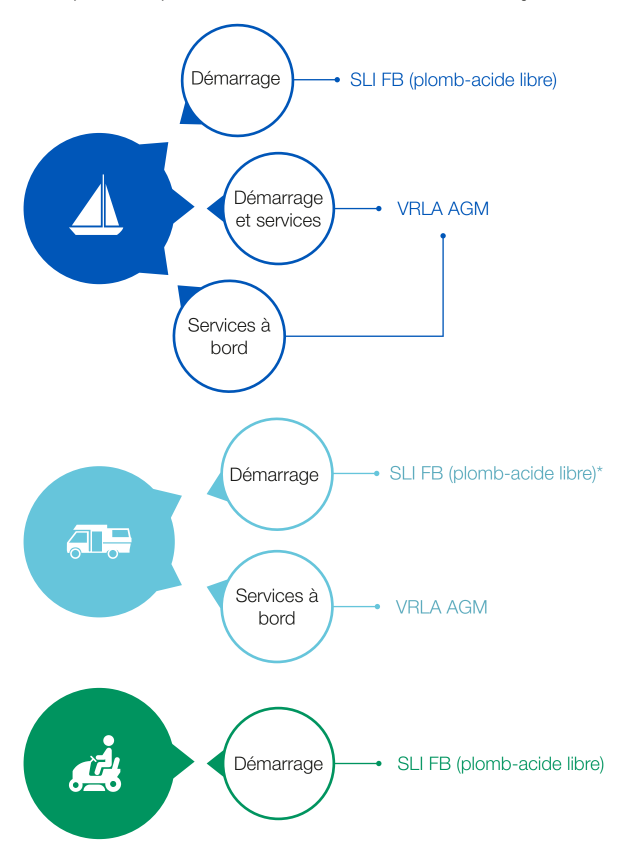
La principale caractéristique qui distingue une batterie AGM VRLA d'une batterie classique est la technologie de recombinaison des gaz. La technologie AGM VRLA est l'idéal de toutes les applications qui demandent une puissance de poussée maximale, une excellente résistance aux cycles de chargedécharge, aucun entretien et aucune fuite de liquide ni de gaz.

FONCTIONNEMENT D'UNE BATTERIE ÉTANCHE À RECOMBINAISON DES GAZ





De l'équation de la technologie et des exigences des applications est née la nouvelle gamme Neptune, dont l'objectif est de toujours fournir la meilleure solution aux différents besoins en énergie.



DÉMARRAGE - SLI FB (PLOMB-ACIDE LIBRE)

Code d'identification	V	Capacité Ah C20	CCA A EN	Polarité	Type de borne	Poids kg (+/- 3 %)	Schéma
U1R 240	12	2	240	0	U1 LUG	7,4	205x132x186
U1 240	12	26	240	1	U1 LUG	7,4	205x132x186
MAR 380	12	75	640	1	1	17,8	259x178x221
MAR 460	12	95	760	0	1	21,8	305x178x221
MAR 480	12	110	800	0	1	28,2	349×175×239
MAR 500	12	135	850	3	1	37,7	513x189x223
MAR 650	12	180	1000	3	1	46,1	513x223x223
MAR 750	12	225	1150	3	1	60,2	+ 518x273x242

DÉMARRAGE ET SERVICES À BORD batteries étanches AGM VRLA

Code d'identification	V	Capacité Ah C20	CCA A EN	Polarité	Type de borne	Poids kg (+/- 3 %)	Schéma
ASB 60	12	60	680	0	1	17,8	242x175x190
ASB 70	12	70	760	0	1	20,3	278x175x190



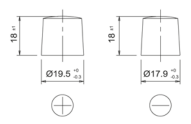
Code d'identification	V	Capacité Ah C20	CCA A EN	Polarité	Type de borne	Poids kg (+/- 3 %)	Schéma
ASB 80	12	80	800	0	1	22,9	315x175x190
ASB 95	12	95	850	0	1	25,7	353x175x190
ASB 105	12	105	950	0	1	29,0	394x175x190
ASB 180	12	180	1100	3	1	50,2	513x223x223
ASB 230	12	230	1200	3	1	63,8	518x273x242

SERVICES À BORD ET TEMPS LIBRE batteries étanches AGM VRLA

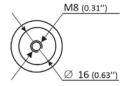
Code d'identification	V	Capacité Ah C20	Capacité Ah C5	Polarité	Type de borne	Poids kg (+/- 3 %)	Schéma
LSB 80	12	80	67	1	M6	23,5	258x166x215
LSB 105	12	105	87	1	M6	32,0	330x171x222
LSB 125	12	125	99	1	M8	38,0	410x176x227
LSB 160	12	160	134	1	M8	44,5	485x172x240
LSB 210	12	210	179	4	M8	62,5	522x238x223

TYPE DE BORNE

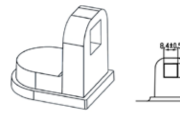
BORNE 1



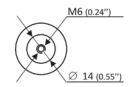
BORNE M8 Insert fileté M8



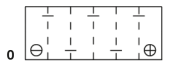
BORNE U1 LUG

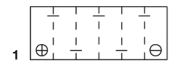


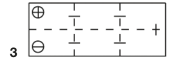
BORNE M6 Insert fileté M6

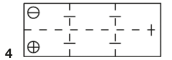


POLARITÉ











Siège social

FIAMM Energy Technology S.p.A.

Viale Europa 75

36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italie Tél. : (+39) 0444 709311

Fax: +39 0444 709878

Company subject to the management and coordination of Resonac Corporation

info.starter@fiamm.com www.fiamm.com www.fiammnetwork.com





