

Bougies pour moteurs marins

Les bougies pour moteurs marins ACDelco Or/Professional sont conçues pour fonctionner avec de gros moteurs hors-bord. Les bougies ACDelco Or/Professional sont des bougies de rechange conçues pour offrir une fiabilité et un rendement efficace dans les bateaux hydropropulsés, les bateaux à moteur en-bord, les hors-bord et les motomarines. Elles peuvent maintenir des températures de fonctionnement stables sous différentes charges. Leur noyau de haute qualité et leurs caractéristiques de suppression exceptionnelles offrent un rendement fiable.



UNE MÉCANIQUE DE QUALITÉ POUR UN RENDEMENT SUPÉRIEUR

Un isolant en céramique à haute teneur en alumine qui offre une résistance accrue grâce à une conception lisse ou aux nervures multiples

Borne nickelée ou traitée au brunissage, résistante à la corrosion

Filetage laminé avec précision

Coquille nickelée ou traitée au brunissage, résistante à la corrosion

Électrode centrale à fil fin en cuivre, platine ou iridium



TABLEAU DE RÉFÉRENCES CROISÉES

CHAMPION	N° CHAMPION	NGK	N° NGK	ACDelco OR/PROFESSIONAL
J4C	825	B7S	3710	R43 (Cu)
RC12YC	71	BKR5E	7938	41-800 (DBL Pt), 41-602 (Cu)
QC12PEPA	952M	BKR6E	6962	41-629 (Cu)
RJ14YC	63	BP5S	3011	41-833 (DBL Pt), R43S (Cu)
RV15YC4	18	UR4	6630	CR44TS (Cu), R44TS (Cu)
RS12YC	401	BPR5EFS, BPR6EFS	2223, 3623	41-810 (DBL Pt), MR43LTS (marin Cu), R42LTS (Cu)
RN12YC	404	BPR5ES	7734	41-802 (DBL Pt), R43XLS (Cu)
RV9YC	400	BR6FS	4323	41-905 (DBL Pt), CR42TS (Cu)
V63C	802	BR6FS, R5673-8	4323, 3249	MR41T (marin Cu)
UY6	842	CM-6	5812	M8 (marin Cu)
XC12PEPB	955M	PZFR6F-11	3271	41-806 (DBL Pt)
RS14YC	408	TR5	2238	41-902 (DBL Pt), 41-601 (Cu), 41-606 (Cu)
RV12C	113	YR5	7052	MR43T (marin Cu)
RV8C	121	YR5S, BR6FS	7240, 4323	MR43T (marin Cu)
RES14WMPB4, RS12WMPB4	9777, 9405	ILTR5E11	91418	41-114
RES12WYPB4	9300	ILTR5D	5476	41-128
RS14PMP4	7015	IZTR5B11	1465	41-110

Communiquez avec votre fournisseur de pièces ACDelco pour en savoir plus sur la garantie et les pièces supplémentaires. Les bougies doivent fonctionner à l'intérieur de certaines limites pour être en mesure de fournir le rendement et la durée de vie prévus. Nos bougies peuvent, dans bien des cas, être compatibles avec plusieurs applications et moteurs, et il est toujours préférable de vérifier les spécifications et les recommandations des fabricants de moteurs.