

Mercury Propellers introduces SpitFire X7 and SpitFire CT

Mercury Propeleri je poseban odjel Mercury Marine, vodeći svjetski proizvođač u nautičkoj propulziji i tehnologiji, predstavlja dva nova SpitFire propelera dizajnirana da značajno poboljšaju performanse broda u sve brojnijoj klasi izvanbrodskih motora snage od 80 do 115 KS.

SpitFire X7

SpitFire X7 je prvi propeler u klasi motora 80 – 115KS koji je proizveden od Mercury X7 legure, 30% čvršće i četiri puta izdržljivije od konvencionalnih čeličnih. Koristeći X7 leguru i izradu izgrađenu na dizajnu najboljeg u klasi aluminijskog SpitFire aluminijskog, SpitFire X7 značajno poboljšava akceleraciju, krajnju brzinu i sposobnost zadržavanja brzine u odnosu na druge čelične propelere u svojoj klasi. SpitFire X7 je propeler visokih performansi, po iskustvu nautičara, pri usporedbi s drugim čeličnim propelerima u omjeru uloženo-dobiveno u klasi izvanbrodskih motora od 80KS do 115KS. S boljim rezultatima od 1.5 milje na sat i značajnim poboljšanjima ubrzanja naspram drugih čeličnih propelera, SpitFire X7 postavlja nove standarde performansi za izvanbrodske motore srednje snage. Novi SpitFire X7 je dostupan putem Mercury prodajne mreže i to koraka 13“, 15“, 17“, 19“ i 21“ od prosinca 2015. godine.



SpitFire CT

Novi aluminijski SpitFire CT omogućuje nautičarima da iskoriste uspješnost originalnog SpitFire propelera. Agresivni dizajn SpitFire CT propelera s četiri lopatice poboljšava akceleraciju i snagu zadržavanja brzine kod teških uvjeta plovidbe i primjene na Mercury Command Thrust SeaPro izvanbrodskim motorima Mercury 100KS i 115KS uspoređujući ih s aluminijskim Mercury propelerima s tri lopatice. SpitFire CT dodaje vrijednost pružajući nautičarima da izvuku više od motora kod uporabe u radne svrhe. SpitFire CT izvlači veću efikasnost, bolje držanje u kratkim oštrim okretima i omogućuje sigurnije upravljanje prilikom pristajanja i manevra u luci.



SpitFire CT je dostupan putem Mercury prodajne mreže i to koraka 12“, i 14“, od prosinca 2015. godine.