

Optima - BTSLI4.2 - Batería Optima Bluetop Bt-Sli-4.2 12v 50ah 815a

Batería de arranque para coches sin mantenimiento de 12V,50ah 815a

La batería OPTIMA BTSLI4.2 BLUE TOP le ofrece un suministro energético fiable. Su tecnología patentada SPIRALCELL® ofrece un tiempo de servicio más prolongado, recargas más rápidas y hasta el doble de duración que las baterías náuticas convencionales. Denominadas comunmente como baterías Óptima de gel en realidad disponen de una tecnología de AGM (absorvent glass mat) .Además, ha sido especialmente diseñada para superar las grandes exigencias de las aplicaciones náuticas. La batería OPTIMA BLUETOP es totalmente libre de fugas y no requiere mantenimiento. Es ligera y se puede montar en prácticamente cualquier lugar y posición. Es 15 veces más resistente a las vibraciones que otras baterías, algo esencial para el casco de una embarcación. Por otro lado, conserva la carga durante más tiempo y se recarga más rápido gracias a su increí blemente baja tasa de autodescarga, lo que puede suponer una vuelta má s rá pida al aqua al inicio de la temporada. BLUETOP SLI (arranque, iluminació n, ignición) La batería BLUETOP BT SLI 4.2 de OPTIMA es una batería de arranque. A diferencia de las baterías de ciclo profundo, que se pueden utilizar en cualquier aplicación, las baterías de arranque solo se pueden utilizar en aplicaciones, como su nombre bien indica, de arranque.Beneficios: Dura hasta tres veces más que otras baterías. Más potencia durante los primeros uno, dos, cinco y diez segundos del proceso de arranque en comparación con baterías de plomo-ácido similares. Rendimiento constante que mantiene la batería funcionando al mismo nivel incluso durante el proceso de descarga. Perfecta para usos estacionales. Si está totalmente cargada, puede no utilizarse durante un período de hasta 12 meses a temperatura ambiente (o inferior) y aun así suministrar la energía necesaria para arrancar el motor de su embarcación. Quince veces más resistente a las vibraciones que otras baterías. A prueba de derrames, total flexibilidad de instalación, se puede montar en casi cualquier posición.

Características técnicas Voltaje (V): 12Intensidad de arranque en frío (-18ºC) A: 815Intensidad de arranque en frío (0ºC) A: 1000Reserva de Capacidad (min): 100Capacidad (C/20 Rate) (Ah): 50Resistencia Interna (ohms): 0.003Tipo de Terminales: Dual SAE & Stud Grupo BCI: 34MPeso Mínimo (Kg): 17.4 kg Longitud (mm): 254 mm Ancho (mm): 175 mm Alto (mm): 200 mmPositivo Izquierda

