

### So schließen Sie einen ThorCap-Kondensator an

Dieses Dokument beschreibt, wie ein ThorCap-Verflüssiger leicht in einem Motorzündsystem mit einem Unterbrecher eingebaut werden kann. Der ThorCap-Kondensator ist physikalisch kleiner als der ursprüngliche Kondensator, da Kondensatoren im Laufe der Jahre aufgrund der robusteren und kompakteren Technologie kompakter geworden sind. Der ThorCap Kondensator hat keine Polarität. Dies bedeutet, dass es nicht in einer bestimmten Weise in Bezug auf positive und negative Kabel montiert werden soll.



Figur 1 Bild von Thorcap Kondensator

Einer der Drähte am ThorCap - Kondensator muss an der Stelle des alten Kondensators angeschlossen werden (roter Pfeil) wurde typischerweise mit dem Kontaktunterbrecher verbunden (typischerweise "LT-Leitung" oder "niedrige Spannung" genannt). Das zweite Kabel des ThorCap-Kondensators ist mit dem Motorblock verbunden, an dem der alte Kondensator, Bild 2 (blauer Pfeil) angeschlossen ist. Der alte Kondensator wird manchmal mit einer Schraube am Motorblock befestigt, was kann verwendet werden, um den anderen Draht des ThorCap-Kondensators mit Masse zu verbinden. Der Draht kann auch an Ort und Stelle gelötet werden.



Figure 2 Bild von 'original' Kondensator (NICHT ThorCap). Der Kondensator kann auch viele andere Designs haben, aber alle Kondensatoren verwenden Sie das gleiche Prinzip mit einer Motorblockverbindung (Masse) und einer kontaktunterbrecherverbindung (oder LT-Leitung).

Sie können auch die Innenseiten des alten Kondensators mit einem Bohrer entfernen und den ThorCap-Kondensator innen anbringen. Da der ThorCap-Kondensator nicht mit dem Motor verschraubt werden kann, wird empfohlen, ihn mit 2-Komponentenkleber (für Metall und Kunststoff). Sehen Sie mehr Beispiele von Installation von unseren Kunden auf ThorCap.com "Montage".

Wenn Sie Fragen haben, können Sie sich jederzeit an uns wenden [ThorCap.order@gmail.com](mailto:ThorCap.order@gmail.com)