

Hvordan forbindes en ThorCap kondensator

Dette dokument beskriver hvordan ThorCap kondensatoren nemt kan monteres på en motor med kontaktsæt (platiner). ThorCap kondensatoren er fysisk mindre end den originale kondensator, da kondensatorerne er blevet mere kompakte gennem årene, på grund af mere robust og kompakt teknologi.

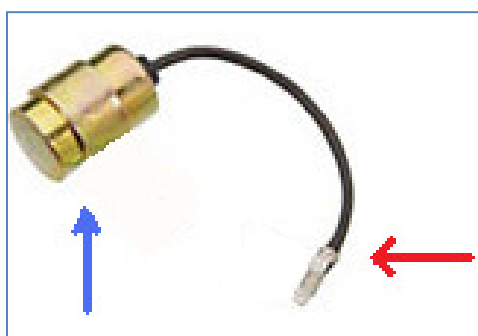
ThorCap kondensatoren er ingen polaritet. Dette betyder den ikke skal vendes på en bestemt måde (ingen + eller -).



Figur 1 Billede af ThorCap kondensator

Den ene ledning på ThorCap kondensatoren skal forbindes hvor ledningen på den gamle kondensator Figur 2 rød pil var forbundet, hvilket typisk er til kontaktsættet (på engelsk kaldes denne forbindelse typisk for "LT wiren" eller "Low Tension").

Den anden ledning på ThorCap kondensatoren forbindes til motorblokken, der hvor den gamle kondensator Figur 2 blå pil er forbundet. Den gamle kondensator sidder nogle gange fastmonteret med en skrue til motorblokken, som kan bruges til at forbinde ThorCap kondensatoren anden ledning til stel. Ledningen kan også loddes fast.



Figur 2 Billede af "original" kondensator (IKKE ThorCap). Kondensatoren kan også have mange andre udformninger, men alle kondensatorerne bruger samme princip med en forbindelse til stel og en forbindelse til kontaktsættet (eller LT ledningen).

Man kan også udhule den gamle kondensator med boremaskine og monterer ThorCap kondensatoren indeni.

Da ThorCap kondensatoren ikke kan skrues fast til motoren, anbefales det at lime den fast med 2-komponentlim (beregnet til metal og plast). Se forslag til montering fra vores kunder på ThorCap.com under "[Montering](#)". Ved spørgsmål kan du altid kontakte os på ThorCap.order@gmail.com