

## ٥. المكثف :

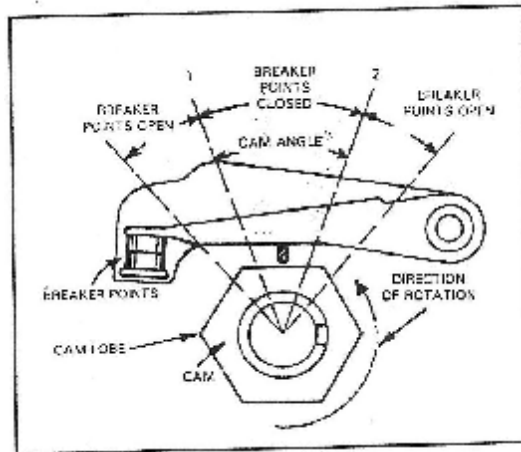
يعمل على حماية نقاط الاتصال (البلاتين) من الاحتراق أو التآكل ويساعد على زيادة الجهد المستنتج في الملف الثانوي

## ٦. نقاط الاتصال (البلاتين) :

تصنع من التنجستن أو سبيكة البلاتينيوم والراديوم وتثبت على صينية الموزع وتقوم بنقطيع تيار الدائرة الابتدائية لإطلاق الطاقة الكهرومغناطيسية من الملف الابتدائي واستنتاج الجهد العالي من الملف الثانوي ويتكون البلاتين من قطعتين إحداها متحركة عن طريق كامة عمود الموزع الأخرى ثابتة ومتصلة مع الأرضي عن طريق جسم الموزع

## ٧. كامة عمود الموزع :

تقوم الكامة المشكلة على عمود الموزع بفتح وغلق البلاتين ويستمد العمود الحركة من عمود كامات المحرك كما في الشكل (٤)



شكل (٤)