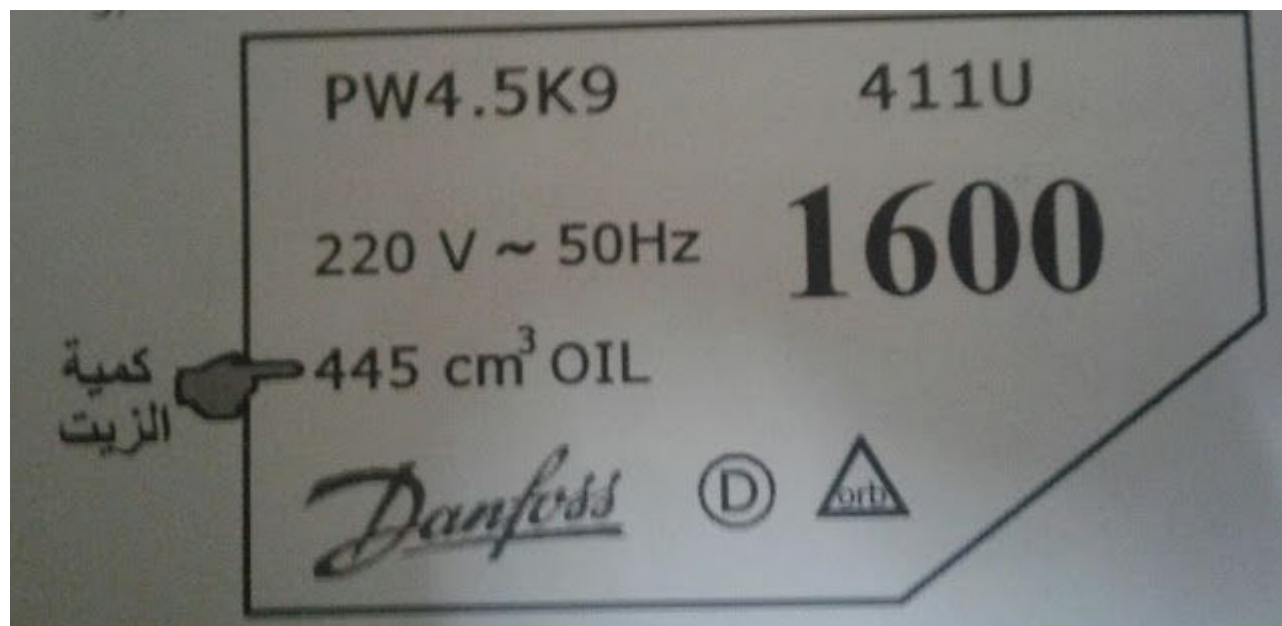


# جدول يوضح فية كمية الزيت التقريبية بناء على قدرة الكباس



Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



### حالات تغيير الزيت

- 1 - إذا حدث ثقب أو قطع في المرشح
- 2 - إذا ترك الضاغط مفتوحاً مدة طويلة
- 3 - إذا كان الضاغط قادم ميكانيكا

Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

جدول يوضح فيه كمية الزيت التقريبية بناء على قدرة الكباس

حجم الكباس بالحصان	2	1	3/4	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/8	1/10
كمية الزيت التقريبية	1500	1000	900	700	600	550	500	400	300	250

Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

**1\_ بعض الضواغط يكون مكتوب عليه**  
**بيانات بالتر أو السنتيمتر مكعب**  
**معلومه (كل 1000 سنتيمتر مكعب هو 1**  
**لتر )**  
**في لوحة بيانات ضاغط كمية الزيت ثقف**  
**سنتيمتر مكعب اي حوالى 450 أى أقل من**

نصف لتر بـ50 سنتميتر مكعب

يوجد كوب مدرج عليه لاستخدامه وهو أدق

2\_ تحديد الكمية من على الننت

تكتب الرقم الكودي **للضاغط** الموجود

على لوحة بيانات الضاغط بجانب كلمة

**Compressor specifications**

ثم ندخل الصفحات حتى تجد المواصفات

ومنها **كمية الزيت**

إذا لم نجد **كمية الزيت** يتم عمل بحث

بالجمل التالية .

**Compressor specification pw4.5k9**

3\_ تحديد **كمية زيت الضاغط** حسب

القانون التقريبي

وذلك في حالة عدم العثور على بيانات

الزيت

يتم قياس ارتفاع حلة **الضاغط**

من أعلى نقطة لاسفل

يتم قياس محيط الحلة الدائري من

أسفل **الضاغط**

وذلك بقطعة سلك

يتم تحديد وحساب الكمية كالآتي.

نضرب محيط الحلة  $\times$  ارتفاع الضاغط  $\times$   
رقم ثابت ( 0.44 )

مثال الارتفاع 13 سنتيمتر  $\times$  محيط  
الضاغط  $43 \times 0.44$   
النتيجة = 245

وهذه مسألة الربيع يلجأ إليها في  
حالة تعذر معرفة تحديد