جدول يوضح فية كمية الزيت التقريبة بناء على قدرة الكباس

Category: شروحات ودروس

written by Jamila | 3 أبريل، 2020



Picture Private WWW, MBSMGROUP, TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



- 1 اذاحدث ثقب او قطع في المبخر
- 2 إذا ترك الضاغط مفتوحا مده طويلة
 - 3 اذا كان الضاعط قَافَش ميكانيكا

Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

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

Picture Private WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

1_ بعض **الضواغط** يكون مكتوب عليه بيانات باللتر أو السنتيمتر مكعب

معلومه (کل 1000 سنتیمتر مکعب هو 1 لتر) فی لوحـة بیانـات ضاغـط کمیـة الزیـت ثقـف سـنتیمتر مکعـب ای حـوالی 450 أی أقـل مـن نصف لتر ب50سنتمیتر مکعب

يوجد كوب مدرج عليه لاستخدامه وهو أدق

2_ تحديد الكمية من على النت

تكتب الرقم الكودى **للضاغط** الموجود على لوحة بيانات الضاغط بجانب كلمة

Compressor specifications

ثـم نـدخل الصـفحات حتـى تجـد المواصـفات ومنها **كمية الزيت**

اذا لم نجد **كمية الزيت** يتم عمل بحث بالجمل التالية .

Compressor specification pw4.5k9

3_ تحديد **كمية زيت الضاغط** حسب القانون

التقريبي

وذلك فى حالة عدم العثور على بيانات الزيت يتم قياس ارتفاع حلة **الضاغط**

من أعلى نقطة لاسفل

يتــم قيــاس محيــط الحلــة الــدائرى مــن أسفل **الضاغط**

وذلك بقطعة سلك

يتم تحديد وحساب الكمية كالأتي.

نضرب محيط الحلة ×ارتفاع الضاغط × رقم

ثابت (0.44)

مثال الارتفاع 13 سنتيمتر × محيط الضاغط 0.44 × 43

الناتج = 245

وهذه مسألة الربيع يلجأ إليها فى حالة تعذر معرفة تحديد