



# أخبار IPD

معيير الجودة والدعم والخدمة والابتكار منذ عام 1955



## ترويج مبيعات - IPD لوازم الإصلاح الشامل لمحركات ISX

لفترة محدودة، يسر IPD الإعلان عن تسعير ترويجي على كل لوازم الإصلاح الداخلية والخارجية المقدمة من IPD لمحركات (من مايو إلى يونيو 2014) ISX، وكذلك الشواحن التوربينية التي تصنعها IPD لمحركات ISX (من يونيو إلى أغسطس 2014) عند شرائها مع لوازم إصلاح من IPD مخصصة لمحركات ISX صفقة مجمعة. تعد لوازم الإصلاح الشامل المقدمة من IPD لمحركات ISX غير قابلة للمنافسة، وإليك الأسباب:

| الميزات                       | الفوائد   |
|-------------------------------|---|
| المحدودة للعناصر مستفيض تحليل | العلوي الحلقي الأخدود وموثوقية المكبس متانة تحسين                     |
| الدبوس لتجوييف الدقيق التصميم | الدبوس انحراف لتعويض محسن تصميم                                       |
| زيت لسد واحدة قطعة            | قطعتين من المكونة الزيت سد لوحات على محسن أداء                        |
| 2010 عام منذ متوفرة           | الأميال ملايين عبر فعاليته ثبتت أداء = أسطوانات مجموعة ألف 20 من أكثر |
| ممتد ضمان                     | الأميال من محدود غير بعدد سنتين لمدة                                  |

اتصل بخدمة عملاء IPD اليوم للاستفادة من هذا العرض لفترة محدودة.

[انقر هنا لمعرفة التفاصيل](#)

## مكبس IPDSteel® الجديد الملحوم بالاحتكاك



تواصل IPD عاداتها الممتدة المتعلقة بالابتكار في السوق مع تصميم مكبس IPDSteel® الجديد) في انتظار الحصول على براءة اختراع)، والذي يتم إنشاؤه باستخدام عملية اللحام بالاحتكاك، مما يسمح بتكوين خزان زيت تبريد متكامل في التاج، مما يوفر الفوائد التالية:

- قوة محسنة لتاج المكبس ومقاومة الثني، لا سيما في منطقة حلقة منع التسرب
- حماية فانقة ضد الاستهلاك المفرط للزيت، ودرجات حرارة التشغيل، والتسرب الناجم عن الاحتراق
- تصميم محسن من خلال تصميمات المكابس ذات القطعة الواحدة المزودة بإدخالات سد الزيت المكونة من قطعتين

تخطط IPD لإطلاق العديد من مجموعات الأسطوانات الجديدة خلال الأشهر القليلة القادمة لمختلف محركات السلسلة C (وهي C7، وC13، وC18، وC27)، مع هذا التصميم الجديد للمكبس، بدءًا من التطبيقات الصناعية لمحرك C15 كما هو موضح أدناه.

[انقر هنا لمعرفة التفاصيل](#)

## مجموعات أسطوانات جديدة مقدمة من IPD لمحركات C15

تفخر IPD بأن تعلن توفر مجموعات الأسطوانات الجديدة التالية لاختيار التطبيقات الصناعية لمحركات C15:



| رقم القطعة    | ملاحظات  |
|---------------|--|
| PLG3466615    | نسبة ضغط قدرها 16:01 ، تطبيقات صناعية مختارة (مع بطانة نمطية (OE Style))               |
| PLG3466615/CS | نسبة ضغط قدرها 16:01 ، تطبيقات صناعية مختارة (مع البطانة المحكمة المشقوقة (IPD Style)) |
| PLG3466616    | نسبة ضغط قدرها 18:01 ، تطبيقات صناعية مختارة (مع بطانة نمطية من (OE))                  |
| PLG3466616/CS | نسبة ضغط قدرها 18:01 ، تطبيقات صناعية مختارة (مع البطانة المحكمة المشقوقة (IPD Style)) |

تضم هذه المجموعات الجديدة مكابس SteelIPD الجديدة الملحومة بالاحتكاك التي بانتظار الحصول على براءة اختراع. تتوفر البطانة المحكمة المشقوقة IPD Style® الجديدة المبتكرة والتي توفرها IPD من أجل أداء لا مثيل له لبطانة الأسطوانة.

[التفاصيل لمعرفة هنا انقر](#)

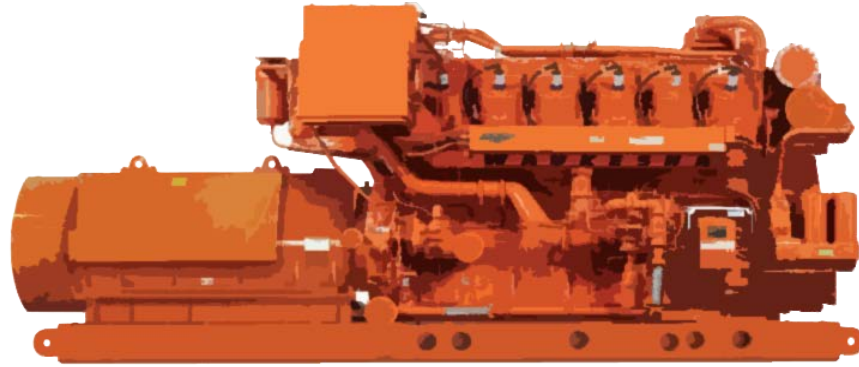
## مجموعات أسطوانات جديدة مقدمة من IPD للسلسلة VHP من محركات Waukesha®

تفخر IPD بالإعلان عن توفر لوازِم الإصلاح الشامل و لوازِم الصمامات (والمكونات) الخاصة بتطبيقات السلسلة VHP 7042 GL و 7044 GSI. تعد لوازِم الإصلاح الشامل هذه المقدمة من IPD غير قابلة للمنافسة، وإليك الأسباب:

| الميزات  | الفوائد   |
|--|---|
| تضم المكابس مواد أوستنيتية خاصة من الحديد الزهر    | متانة محسنة عن طريق الحماية من التآكل في الأخدود الحلقي العلوي  |
| حلقات مصممة لتعمل كنظام                            | مقاومة محسنة ضد التآكل، وتحكم أفضل في الزيت، وتقليل تسرب العادم |
| تضم بطانات الاسطوانات سبائك خاصة من الحديد والكروم | قوة زائدة لمقاومة الشد تفوق 55,000 رطل لكل بوصة مربعة           |
| رتل الصمام يضم مواد متميزة للغاية                  | تعزيز مقاومة التآكل، والمتانة والأداء الموثوق لفترات طويلة      |

أعلنت IPD عن لوازِم إصلاح شامل لتطبيقات 7042 G & GSI العام الماضي. لدى IPD تاريخ طويل وحافل في مجال تصنيع قطع غيار محركات Waukesha. اتصل بشركة IPD وتعرّف على كيف أن قطع غيار IPD تقدم لك توفيرًا في التكاليف دون مخاطر.

[انقر هنا لمعرفة التفاصيل](#)





تتوفر الآن سياسة ضمان IPD الجديدة) السارية اعتبارًا من 03/01/2014 تعمل هذه السياسة الجديدة على مد تغطية فترة الضمان الرائد في السوق والذي تقدمها IPD لتشمل التوربينات الجديدة والمعاد تصنيعها) تتراوح المدة المحددة بين سنة وستين، حسب الاستخدام... على الطريق السريع، والطرق الوعرة، و قطاعات سوق الغاز الطبيعي).

[انقر هنا لمعرفة التفاصيل](#)

إصدارات المنتجات الجديدة من IPD

| IPD NUMBER | NEW DESCRIPTION | Caterpillar® Engine Applications | NOTES |
|------------|-----------------|----------------------------------|-------|
| 1154203    | REGULATOR       | C7                               | IPD   |
| 124182     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124183     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124184     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124185     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124186     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124187     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124188     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124189     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124190     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124191     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124192     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124193     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124194     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124195     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124196     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124197     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124198     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124199     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124200     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124201     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124202     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124203     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124204     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124205     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124206     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124207     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124208     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124209     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124210     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124211     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124212     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124213     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124214     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124215     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124216     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124217     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124218     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124219     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124220     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124221     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124222     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124223     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124224     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124225     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124226     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124227     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124228     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124229     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124230     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124231     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124232     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124233     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124234     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124235     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124236     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124237     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124238     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124239     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124240     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124241     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124242     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124243     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124244     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124245     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124246     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124247     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124248     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124249     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124250     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124251     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124252     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124253     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124254     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124255     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124256     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124257     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124258     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124259     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124260     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124261     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124262     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124263     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124264     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124265     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124266     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124267     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124268     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124269     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124270     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124271     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124272     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124273     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124274     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124275     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124276     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124277     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124278     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124279     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124280     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124281     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124282     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124283     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124284     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124285     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124286     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124287     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124288     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124289     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124290     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124291     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124292     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124293     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124294     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124295     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124296     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124297     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124298     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124299     | REGULATOR       |                                  | IPD   |
| 124300     | REGULATOR       |                                  | IPD   |

تعلن شركة IPD عن 28 قطعة غيار جديدة، بما في ذلك الوحدات المميزة التالية:

**C15**

- مجموعات الأسطوانات للتطبيقات الصناعية (OE style و IPDStyle مع البطانات المُحكمة المشقوقة)

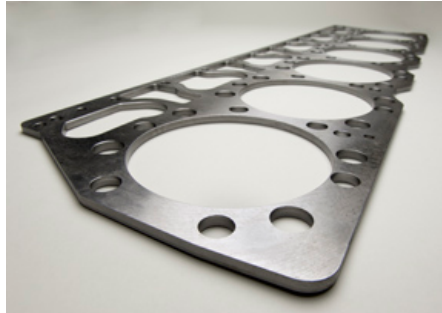
**3400**

- مجموعات الأسطوانات للتطبيقات الصناعية (OE style و IPDStyle مع البطانات المُحكمة المشقوقة)
- لوحة المبادئ المصنوعة من الصلب لتطبيقات 3412 و C27 و C32 (قيمة لا مثيل لها... تشييد من الصلب بسعر الألومنيوم)

**Waukesha**

- مجموعات الأسطوانات لتطبيقات 7042GL و 7044GSI
- طقم إصلاح صمام انات لتطبيقات 7042GL/GU/GSI و 7044GSI

[انقر هنا لمعرفة التفاصيل](#)



SaMoTer  
8-4 أيار/مايو 2014 (فيرونا، إيطاليا)

يعتبر Samoter الحدث الإيطالي الرئيسي المخصص للآلات التي تتحرك على الأرض، وفي المواقع وفي أغراض البناء، ويشكل أحد المعارض المرجعية الرائدة في أوروبا. إذا كنت ستحضر حدث **SaMoTer 2014** المرتقب، فتفضل بزيارة IPD في القاعة 9، الموقع C5

[انقر هنا](#) للاطلاع على خريطة الحدث  
[انقر هنا](#) للاطلاع على موقع IPD في هذا الحدث

المعنيين لأصحابها مسجلة تجارية علامات Navistar®, Mack®, John Deere®, Detroit Diesel®, Cummins®, Waukesha®, Caterpillar® تعد