



أخبار IPD

معيار الجودة والابتكار والخدمة والدعم منذ 1955

عام جديد سعيد

تتمنى IPD لجميع عملائنا الكرام عاماً جديداً سعيداً! نحن نخطط لعمليات إطلاق عدة منتجات جديدة هذا العام والتي من شأنها تمكيننا من مساعدتكم في توسيع فرص الخدمة مع عملائكم. وننتقل إلى العمل معكم، ونشكركم على أعمالكم!

محاقن الوقود الجديدة المعاد تصنيعها لتطبيقات Detroit Diesel®

تتوفر الآن محاقن الوقود الجديدة المعاد تصنيعها المقدمة من IPD لمحركات السلسلة 50 و60 من Detroit Diesel، مع تغطية تشمل 27 من أرقام القطع الأصلية المعاد. يتم فحص كل محقنة من محاقن IPD بدقة في عدد من المجالات الرئيسية، وفقاً لمواصفات عملية الفحص والتنظيف لدى IPD. وأيضاً، في كل محقنة، يتم استبدال عدد من المكونات "المهمة" الجديدة التي تخص الشركات الرائدة، بما في ذلك لوحة التحميل، والمقعد الزنبركي، وقلعة وزنبرك NOP، ومسامير الملف اللولبي وعضو الإنتاج، والفوهة، والحلقات الدائرية.



[انقر هنا لمعرفة مزيد من المعلومات](#)

جديد... برتل الصمام المتين من Martin Wells®

توفير معلومات ما قبل النشر بشأن صمامات Martin Wells ومقاعد التطبيقات المتينة، بما في ذلك محركات Cummins، وDetroit Diesel، وJohn Deere، وMack، وNavistar. منذ فترة طويلة عُرفت Martin Wells برتل الصمام ذي الجودة العالية والتكلفة الاقتصادية. والآن تتوفر معلومات التطبيق للصمامات والمقاعد المحددة معاً في وسيلة سهلة للرجوع إلى نشرة المنتج (انظر الرابط أدناه). يرجى الاتصال بمندوب خدمة العملاء للحصول على التفاصيل. وفي الوقت الحالي، يجري قبول طلبات برنامج ما قبل النشر. ومن المقرر أن تكون الإثارة في الربع الأول من عام 2013.



[انقر هنا لمعرفة مزيد من المعلومات](#)

مقالة Engine 7C (المحرك 7C) بمجلة Engine Builder

أطلقت Engine Builder Magazine مؤخرًا النليل الفني لإعادة إنشاء المحرك في نوفمبر 2012 (ملحق بمجلة Engine Builder Magazine)، وكانت IPD من بين المساهمين الفنيين الذين ساعدوا في إعداد مقال عن محركات السلك الجديدة الشائعة 7C. يستكشف هذا المقال الاختلافات بين محركات 7C السابقة والحالية، وفرص تقديم خدمات الصيانة ذات الصلة. ويمكن الاطلاع على نسخة من هذه المقالة عن طريق النقر فوق الارتباط التالي.

[انقر هنا لمعرفة مزيد من المعلومات](#)



المعرض التجاري القادم من IPD

يوما 2013 (ميونخ، ألمانيا)...المعرض التجاري الدولي للإنشاء والصناعة والتعدين.

- في الفترة بين 15-21 أبريل، 2013
- صالة رقم 4 (جناح الولايات المتحدة الأمريكية)
- مقصورة IPD رقم B501

[انقر هنا لمعرفة مزيد من المعلومات](#)

