



جداول التفاضل لشركة

IPD

2010

IPDDB-0011

التفاضل حسب شركة IPD
الصامولات والبراغي الخاصة لربط أعمدة الإتصال
من إنتاج شركة IPD

يجب إستبدال الصامولات والبراغي الخاصة لربط ذراع التوصيل عند حدوث أي خلل كبير في عمل المحرك أو إذا لاحظت علامات من التآكل، أو النقر، أو خدوش أو ضرر في الخطوط أو الساق على الصامولة أو البرغي. وقد إلتزمت شركة IPD بتقديم براغي وصامولات عالية الجودة لموديلات المحركات من Caterpillar® الواردة أدناه وذلك بسبب ما يشعر به موزعو منتجاتنا والعاملون في مجال قطع الغيار البديلة من عدم ثقة شديدة في أنواع الصامولات والبراغي الخاصة لربط أعمدة الإتصال المتوفرة في سوق قطع الغيار البديلة في الوقت الحاضر:

برغي 1P9956
صامولة 5S6348

• 3306 / 3304

برغي 6N8942
صامولة 8L3441

• (A, B & early C model) 3412 / 3408 / 3406

لقد قامت شركة IPD بعملية مطولة للتأكد من قدرتنا على تزويد منتج يستحق ثقكم في الإستعمالات المطلوبة والهامة التي يتم إستخدامه فيها، وذلك على الرغم من أن بعض العملاء قد ينظرون إلى هذا الإجراء كمجرد شراء رابط بسيط. لقد عملنا على تطوير نظام من الضوابط، للقيام بهذه المهمة، من أجل تأهيل هذا المنتج الذي يشمل ما يلي:

تم فحص وضبط 28 مواصفة لكل برغي بما في ذلك:

- الخوط (Threads)
- الصلابة
- القطر
- مقاومة الشد
- الطول
- درجة تصنيف البرغي
- السطح الخارجي
- الطبقة الخارجية من الأكسيد الأسود

لماذا نهتم بكل هذا؟

إن الحل الكامل الذي تقدمه يشمل منتجات سنوفر الأداء العالي للمحرك ومدة الخدمة الطويلة التي يتوقعها صاحب المحرك بدون أية حلول وسط. وهذا يضمن أفضل قيمة بشكل عام مع الأخذ بعين الإعتبار الكلفة والأداء - على الرغم من أنه لا يعني دائماً منتجات بأرخص الأسعار.

IPD

تورانس كاليفورنيا 90501 الولايات المتحدة الأمريكية

www.ipdparts.com

IPD هي شركة حاصلة على الترخيص بموجب الإيزو 9001 للعام 2008

جميع المعلومات صحيحة حتى وقت الطباعة. لا تدعي IPD LLC أي ضمان بدقة المعلومات. يرجى الإطلاع على دليل قطع الغيار والخدمات للمزيد من المعلومات بالتفصيل. الغرض من هذه المعلومات هو التحذير فقط، وليس تحديد المواصفات أو الشروط.

جميع أسماء شركات التصنيع، وأرقامها، ورموزها وأوصافها هي للإشارة كمرجع فقط. وليس المقصود أن أي جزء هو من إنتاج الشركة المصنعة. Caterpillar® و Cat® هي علامات تجارية خاصة بشركة كاتربيلر، إنك