



نشرة تميّز IPD

مايو 2012

IPDDB-0002

تميّز IPD:

مواد منع التسرب IPDStyle™ شديدة التحمل

مواد حشوية IPD ذات الجودة

تحدد IPD بعضاً من أفضل مواد مانعة التسرب لجميع التطبيقات. وفيما يلي قائمة بمواد موانع التسرب عالية الجودة، شديدة التحمل، والتي يتم استخدامها في معظم مجموعات حشيات IPD:

مركب معدني/فايبر IPDStyle™ عالي الكثافة، شديد التحمل

حشيات المعدات الأصلية (OE) لتطبيقات هامة معينة تستخدم معدناً صلباً، و/أو تصميمات فلكة معدنية من 3 قطع. تُدرك IPD أن هذه التصميمات ليست الحل الأفضل لوقف عمليات التسرب، لذا فإنها تحدد نوع المادة الفائقة هذه لتطبيقات مانعة التسرب الديناميكية والمضغوطة حرارياً، المختارة.



مادة مطاطة بوليمر مُشترَك مصنوع من الأراميد / مادة اصطناعية

قلب فولاذي ممتد

- مُشكل من لحي مطاط بوليمر مُشترَك، عالي الكثافة من الأراميد، ومادة اصطناعية مصهورة كيميائياً وميكانيكياً لقلب فولاذي ممتد.
- أداء متميّز لإحكام السد، والاحتفاظ بالحمل، ومقاومة كيميائية، وقوة شعاعية.
- جودة متميزة في احتفاظ بالعزم الإجمالي، ومقاومة للتآكل والتحطم، وقوة ضابطة، وقابلية لإحكام السد، ومقاومة لدرجة الحرارة.

جرافيت IPDStyle™ شديد التحمل لدرجة الحرارة العالية

- جرافيت ملتصق ميكانيكياً بقلب فولاذي مُثقب متميّز.
- خصائص سد وتدفق بارد متميّزة.
- رائع لرأس الأسطوانة، وموانع التسرب متعددة، تندمج جيداً مع حلقات نارية للبيئات عالية الضغط.



فايبر IPDStyle™ مضغوط شديد التحمل لدرجة الحرارة العالية

- مصفوفة فايبر من مادة اصطناعية، ومطاط بوليمر مُشترَك من مادة اصطناعية.
- سمات إحكام سد ممتازة، وسمات احتفاظ بالعزم.



مواد IPDStyle™ شديدة التحمل عالية الكثافة

- مادة مانعة التسرب محكمة الانتفاخ، عالية الكثافة، مدمجة مع أربطة مطاطية، بوليمر مُشترَك من مادة اصطناعية وطبيعية.
- متميّزة لتطبيقات إحكام سد الزيت شديدة التحمل مثل أوعية زيت محرك الديزل، والأغطية الأمامية.

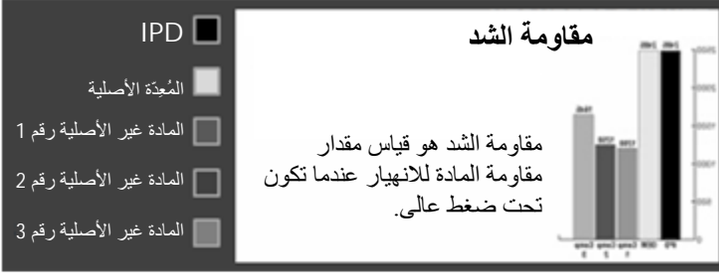


IPDStyle™ قابلة للضغط، شديدة التحمل

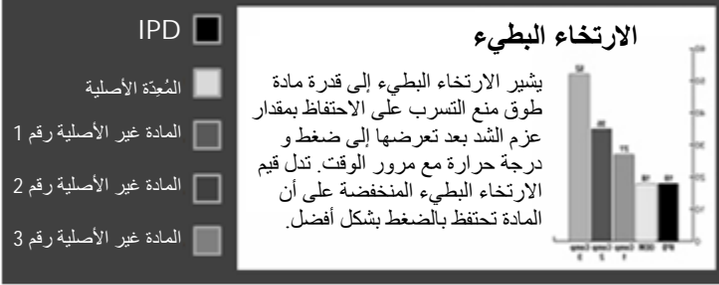
- يدمج بين مادة قابلة للضغط مع مطاط بوليمر مُشترَك اصطناعي.
- مقاومة متميزة للوقود، والزيت، وسائل التبريد، والماء.



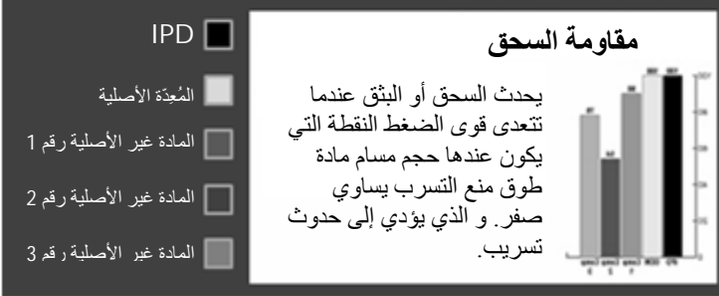
أداء مانعة التسرب IPD



مقاومة الشد تتوافق مقاومة شد IPD مع المعدات الأصلية، وتكافئ 100% أفضل من أضعف نماذج ما بعد البيع.



ارتخاء بطيء تتوافق قيمة ارتخاء IPD البطيء مع المعدات الأصلية، وهو أفضل بصورة مهمة من أضعف نماذج ما بعد البيع الثلاث.



مقاومة التخطم تتوافق قيمة كثافة مقاومة التخطم من IPD (رطل/قدم مكعب) مرة أخرى مع المعدات الأصلية، ومرة ثانية أفضل من نماذج ما بعد البيع الثلاث.

الملخص

إن موانع التسرب IPDStyle™ شديدة التحمل مصممة للأداء العالي مع التطبيقات شديدة التحمل، باستخدام بعض من أفضل المواد من النوع الفائق، المتوفرة في مجال صناعة موانع التسرب، بحيث تدرك عمليات... الادخار الحقيقي بدون مخاطرة!

ملخص الفوائد:

- تتمتع IPD بخبرة ناجحة لسنوات عديدة بفضل حلول/تصميمات مانعة التسرب شديدة التحمل.
- مواد ذات مواصفات فائقة تم اختيارها لكل تطبيق معين على حدة، ومصممة للاستخدام شديد التحمل.
- ادخارات هائلة في المعدات الأصلية.
- حلول مجموعة حشوية مبتكرة في العالم الحقيقي.
- متوفرة في تكوينات من طراز المعدات الأصلية، وتكوينات IPDStyle™ 1-2-3 مبتكرة من أجل راحتك.

www.ipdparts.com IPD ♦ Torrance, CA 90501 USA ♦

إن IPD شركة حاصلة على شهادة ISO9001:2008

يُعتقد أن جميع المعلومات دقيقة وقت الطباعة. لا تقدم IPD, LLC شركة ذات مسؤولية محدودة أي ضمان للدقة. يُرجى الرجوع إلى دليل الخدمة وقطع الغيار للحصول على المعلومات المفصلة. وهي مخصصة كتحذير فقط، وليست مواصفات.

جميع أسماء المصنعين، وأرقامهم، ورموزهم وأوصافهم للرجوع إليها فقط. ليس منكور ضمناً أن أي قطعة غيار تمثل منتج المصنّع. تمثل Caterpillar® و Cat® علامتين تجاريتين مسجلتين لصالح شركة Caterpillar, Inc. وتعد Detroit Diesel® و Detroit Diesel Corporation علامتين تجاريتين مسجلتين لصالح مؤسسة Detroit Diesel Corporation. تعد Cummins® علامة تجارية مسجلة لصالح Cummins Engine Company.

حقوق الطبع والنشر لعام 2012 محفوظة لشركة IPD.