



نشرة أخبار IPD الفنية  
إبريل 2011

IPDTB-0026

نشرة أخبار IPD الفنية:

مقدمة: معلومات حول محرك Caterpillar® السلسلة "C"

توفر نشرة الأخبار الفنية هذه المعلومات الخاصة بالمحرك ومعلومات تطبيق السوق في 17 تكوينًا أساسيًا لمحركات Caterpillar® السلسلة "C"، من الطراز C7 وحتى الطراز C280-16 (انظر المخطط المرفق لمعرفة التفاصيل).

IPD

Torrance, CA 90501 الولايات المتحدة الأمريكية

[www.ipdparts.com](http://www.ipdparts.com)

إن IPD هي شركة حاصلة على شهادة الأيزو 9001: وهي شركة معتمدة في عام 2008

يُعتقد أن كافة المعلومات دقيقة وقت الطباعة. لا تقدم شركة IPD, LLC أي ضمان بالدقة. يُرجى مراجعة دليل الخدمة وقطع الغيار للحصول على معلومات تفصيلية. والغرض من هذا الدليل هو التنبيه فقط، وليس مواصفة.

جميع أسماء شركات التصنيع، وأرقامها، ورموزها وأوصافها هي للإشارة كمرجع فقط. وليس المقصود أن أي جزء هو من إنتاج الشركة المصنعة. تعد كل من Caterpillar® و Cat® علامات تجارية مسجلة لشركة كاتربيلر، و Detroit Diesel® هي علامة تجارية لشركة ديترويت ديزل. Cummins® هي علامة تجارية مسجلة لشركة محركات كامينز.

حقوق الطبع والنشر لشركة IPD LLC 2011

مقدمة: المحرك والتطبيقات لطراز السلسلة "C"

التطبيقات						حالة توفر لدى IPD	بدء الإنتاج	الحجم (لتر)	الأسطوانا ت	نوع العيار	العيار (بوصة)	العيار (مم)	المحرك	نوع الحث	طراز المحرك 105 (فوق مم)
جبل الطاقة	المركبات المتوسطة & الثقيلة	القوة الدافعة البحرية	صناعي	التركيب	الزراعة										
	X	X	X	X		مستهدف حتى نهاية 2011	2003	7.24	6	Parent bore block	4.33	110	455 - 175	مشحون بالتوربين	C7
X	X	X	X	X	X	متوفر الآن	2001	8.81	6	Wet Sleeve	4.4	112	567 - 275	مشحون بالتوربين	C9
	X		X	X		مستهدف لمنتصف 2011	1997	10.31	6	Wet Sleeve	4.92	125	370 - 280	مشحون بالتوربين	C10
	X		X	X		تحت الدراسة	2003	11.15	6	Wet Sleeve	5.12	130	450 - 305	مشحون بالتوربين	C11
	X	X	X	X	X	متوفر الآن	1997	11.95	6	Wet Sleeve	5.12	130	700 - 355	مشحون بالتوربين	C12
	X		X	X	X	تحت الدراسة	2003	12.50	6	Wet Sleeve	5.12	130	525 - 305	مشحون بالتوربين	C13
X	X	X	X	X	X	التوسع المتاح المستهدف لعام 2011	1999	14.59	6	Wet Sleeve	5.39	137	865 - 355	مشحون بالتوربين	C15
	X		X	X	X	تحت الإنشاء	1999	15.79	6	Wet Sleeve	5.51	140	575	مشحون بالتوربين	C16
X	X	X	X	X	X	مجموعة الحشبية والمحمل متاحين، التوسع تحت الدراسة	2002	18.13	6	Wet Sleeve	5.71	145	1150 - 700	مشحون بالتوربين	C18
X			X	X		تحت الدراسة	2005	27.03	12	Wet Sleeve	5.4	137.2	- 1150 1250	مشحون بالتوربين	C27
		X				تحت الإنشاء	2002	30.20	12	Wet Sleeve	5.71	145	1550	مشحون بالتوربين	C30
X		X	X	X		تحت الدراسة	2004	32.10	12	Wet Sleeve	5.71	145	- 1350 1825	مشحون بالتوربين	C32
X						تحت الدراسة	2007	85.00	16	Wet Sleeve	6.89	175	4895	مشحون بالتوربين	C175
		X	X			تحت الدراسة	2006	110.84	6	Wet Sleeve	11.02	280	2722	مشحون بالتوربين	C6-280
		X	X			تحت الدراسة	2006	147.78	8	Wet Sleeve	11.02	280	3396	مشحون بالتوربين	C8-280
		X	X			تحت الدراسة	2006	221.67	12	Wet Sleeve	11.02	280	5992	مشحون بالتوربين	C12-280
		X	X			تحت الدراسة	2006	295.56	16	Wet Sleeve	11.02	280	7992	مشحون بالتوربين	C16-280