

33rd Anniversary
Compact

COMPACT[®] TODAY

คอมพิวเตอร์ vol.7 no.37 September 2009 www.compact-brake.com

โรงงานดอมเพ็ดเบรก
เปิดบ้านต้อนรับ
ชมรมนักอุตสาหกรรมยุคใหม่

"เด่นจิเบรก 202"

ร่วมสนับสนุนการเดินทางกับคาราวาน
I-Saan Classic Trip 2009

รวมภาพกิจกรรม

**SUPER CLUB
THAILAND 2009**

สนามที่ 5-6



เด่นจิเบรก

สุดยอดเทคโนโลยี NAO เสริมด้วยวัสดุนาโน



"คอมแพ็คบูเคย์"ฉบับนี้ได้นำเสนอเกี่ยวกับ ผ้าเบรกเคนจิ 202 ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุดจากคอมแพ็คที่ท่านควรแนะนำให้ลูกค้าทดลองใช้ เพราะมีคุณสมบัติพิเศษที่ได้นำเอาเทคโนโลยี NAO และ NANO มาผสมผสานกันได้อย่างลงตัว กลายเป็นผ้าเบรกที่มีคุณภาพดีเยี่ยมเหมาะสำหรับรถทุกชนิด ทั้งรถเก๋ง รถปิคอัพหรือรถครอบครัว (SUV) แต่จะให้ดีท่านซึ่งเป็นผู้ขายลองเปลี่ยนมาใช้ดูก่อนที่จะแนะนำให้แกลูกค้าเพราะหาก "ไม่ลอง ก็ไม่รู้" จริงมั๊ย

พบกันใหม่ฉบับหน้า



โรงงานคอมแพ็คเบรกฯ เปิดบ้านต้อนรับ ชมรมนักอุตสาหกรรมยุคใหม่

บริษัท คอมแพ็ค อินเตอร์เนชั่นแนล (1994) จำกัด ให้การต้อนรับ นายธนชัย อำนวนสวัสดิ์ ประธานชมรมนักอุตสาหกรรมยุคใหม่ (Thai Innovators Forum) พร้อมด้วยคณะ ในโอกาสมาเยี่ยมชมกระบวนการผลิตผ้าเบรก และฟังบรรยายในหัวข้อ "นวัตกรรม-ทำอะไร" ในกระบวนการผลิต กระบวนการวิจัยและพัฒนา โดยมี นายมีชัย ศรีวิบูลย์ ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนาพร้อมทีมผู้บริหาร ให้การต้อนรับ ณ โรงงานอำเภอเขาย้อย จ. เพชรบุรี เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม ที่ผ่านมา

"เคนจิเบรก 202" ร่วมสนับสนุนการเดินทางกับ คาราวาน I-Saan Classic Trip 2009

นางจรัสศรี โรจนสกุล ผู้จัดการฝ่ายส่งเสริมการตลาด เป็นผู้แทนบริษัท เข้าร่วมกิจกรรม คาราวาน I-Saan Classic Trip 2009 โดยมี บริษัท ออโต้พับลิชซิ่ง จำกัด เจ้าของนิตยสาร AUTO BILD ร่วมกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวในเส้นทาง กรุงเทพฯ - ขอนแก่น - สกลนคร - นครพนม - อุบลราชธานี - บุรีรัมย์ - นครราชสีมา นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจาก นายวันเสด็จ ถาวรสุข รองผู้ว่าการด้านการตลาดในประเทศ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งการเดินทางในครั้งนี้ บริษัท เอเซียคอมแพ็ค จำกัด ได้นำผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุดของบริษัท "เคนจิเบรก 202" (กล่องสีเขียว) ร่วมประชาสัมพันธ์ และเดินทางไปกับคาราวาน เพื่อสร้างความอุ่นใจและปลอดภัยในการขับขี่ เมื่อวันที่ 12-15 สิงหาคม ที่ผ่านมา



บอร์เนียวฯ พันมิตรทางธุรกิจของ คอมแพ็คเบรก

บริษัท เอเซียคอมแพ็ค จำกัด ขอชี้แจงให้กับลูกค้าผู้มีอุปการคุณของทางบริษัท ได้ทราบว่า บริษัท บอร์เนียวเทคนิคเคิล ประเทศไทย จำกัด ยังคงร่วมกันดำเนินธุรกิจในการกระจายผลิตภัณฑ์เบรกคอมแพ็คในประเทศไทยและจะยังคงมีความมุ่งมั่นในการร่วมกันพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมทั้งพัฒนาการบริการให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ ทางบริษัทเอเซียคอมแพ็ค และ บริษัทบอร์เนียวฯ ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความอนุเคราะห์ด้วยดีเสมอมา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับโอกาสที่ดีอย่างต่อเนื่องต่อไป



SUPER CLUB THAILAND 2009

สนามที่ 5-6



ระเบิดความมันส์กันอีกครั้งกับ "Super Club Thailand 2009 สนามที่ 5-6"

คอมแพ็คนาโนเบรก ให้การสนับสนุนการจัดกิจกรรม Super Club Thailand 2009 สนามที่ 5-6 เมื่อวันที่ 15-16 สิงหาคม ที่ผ่านมา ซึ่งยังคงความมันส์และสีสันของสาวสวยจากเวที Miss Superclub Thailand รวมถึงบรรดา พิธีตี้สาวสวยจากผู้ให้การสนับสนุนต่างๆ ซึ่งภายในงานได้มีการจัดแสดงสินค้าภายใต้แบรนด์ "คอมแพ็คนาโนเบรก" เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่รู้จักเพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ยังมอบสิทธิพิเศษให้กับผู้ร่วมงาน ในการจัดโปรโมชั่นส่วนลด 40% ในการสั่งซื้อผ้าเบรกคอมแพ็คนาโน ให้กับผู้เข้าชมงานอีกด้วย และเตรียมพบกับความมันส์แบบนี้ได้อีกในสนามสุดท้ายของปี 2009 ในเดือนตุลาคม ที่จะถึงนี้ ณ สนามพระเชอร์กิต พัทยา จ.ชลบุรี

เดนจิเบรก สุดยอดเทคโนโลยี NAO เสริมด้วยวัสดุนาโน

นวัตกรรมความปลอดภัยใหม่ล่าสุดที่ผสาน 2 เทคโนโลยีเข้าไว้ด้วยกัน ให้ความรู้สึกนุ่มนวลในการเบรก ด้วยเส้นใยaramidไฟเบอร์จากเทคโนโลยี NAO ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผสานกับความแข็งแรงของวัสดุ NANO ซึ่งช่วยในเรื่องของความแข็งแรงทนทานเบรกได้ดีในทุกช่วงอุณหภูมิ ตลอดจนผ่านการตรวจสอบด้วยเครื่องทดสอบประสิทธิภาพเบรก (Brake Dynamometer) ที่ทันสมัยให้คุณรู้สึกอุ่นใจทุกครั้งที่ใช้ เคนจิเบรก 202



ประสิทธิภาพเบรกที่สัมผัสได้ดังนี้

- * เบรกปลอดภัยกินไม่ก่อให้เกิดมลภาวะจึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- * พิวส์สัมผัสที่นุ่มนวล ให้ความรู้สึกมั่นใจขณะขับขี่
- * เบรกได้ดีในทุกสภาวะการขับขี่
- * ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนขณะเบรก
- * ยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น

เดนจิเบรก โมบาย

บริษัทเอเซียคอมแพ็ค จำกัด เปิดโฉมรถโมบายใหม่ หน่วยบริการเคลื่อนที่ "เคนจิเบรก" เพื่อมุ่งให้บริการแก่ร้านค้าผ้าเบรกทั่วประเทศ ด้วยความมุ่งมั่นที่จะให้บริการที่ดีมีคุณภาพกับลูกค้า และพร้อมรับฟังทุกปัญหาที่เกิดขึ้น นอกจากนี้ยังเป็นการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ใหม่ (เคนจิ) ให้เป็นที่รู้จักแก่คนทั่วไป โดยหน่วยบริการเคลื่อนที่ได้ออกให้บริการลูกค้าทุกภูมิภาคแล้ว



เคนจิเบรก 201

เดนจิเบรก DISC BRAKE PADS





การรักษาระบบเบรก

Compact Tips ฉบับนี้มีเรื่องดีๆ มาแนะนำอีกเช่นเคย มีคำถามมากมายเกี่ยวกับการดูแลรักษาระบบเบรก อาทิเช่น จะเกิดอะไรขึ้นหากระบบเบรกไม่ทำงาน ซึ่งเป็นคำถามที่พบบ่อยมากๆ และเพื่อเป็นการถนอมให้เบรกรถยนต์ของคุณมีอายุการใช้งานได้ยาวนาน มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา เราเองซึ่งเป็นผู้ใช้รถยนต์ จึงควรรู้วิธีดูแลรักษาที่ถูกต้อง

การตรวจสอบและเติมน้ำมันเบรก **น้ำมันเบรก**เป็นส่วนประกอบสำคัญอันหนึ่งในการเบรก ฉะนั้นจึงควรตรวจสอบให้อยู่ในระดับที่พอดีเสมอ หากปล่อยให้ให้น้ำมันเบรกแห้งหรือรั่วไหลออกไปจนหมดหรือเหลือน้อย การเบรกอาจไม่มีประสิทธิภาพ จนทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

ขั้นตอนการเติมน้ำมันเบรก

1. เปิดฝากระโปรงรถแล้วตรวจเช็คระดับของน้ำมันเบรกในถ้วยน้ำมันเบรก ซึ่งจะติดอยู่บริเวณชิดกับตัวถังรถในส่วนที่ติดกับกระจก ถ้าระดับน้ำมันเบรกอยู่ที่ระดับ Max ก็ยังไม่ต้องเติมน้ำมันเบรก แต่ถ้าอยู่ที่ Min ต้องเติมน้ำมันเบรกให้ถึงเส้น Max
2. ห้ามเติมน้ำมันเบรกเกินระดับ Max เพราะจะทำให้ให้น้ำมันเบรกกระฉอกเวลารถวิ่ง ซึ่งน้ำมันเบรกจะทำปฏิกิริยากับสีรถหรือบริเวณใกล้เคียงให้เสียหายได้
3. ก่อนเปิดฝาน้ำมันเบรกให้เช็ดทำความสะอาดบริเวณฝาปิด-เปิด ให้สะอาด เพื่อป้องกันเม็ดทราย หรือละอองต่างๆ ตกลงไปซึ่งอาจทำให้ระบบเบรกเสียหายได้
4. ปิดฝาให้เรียบร้อย **อย่าลืม!** ก่อนปิดฝาดังกล่าวต้องทำความสะอาดบริเวณฝาปิดด้วยน้ำมันเบรกด้วย
5. การดูแลรักษาระดับน้ำมันเบรกและเติมน้ำมันเบรก ให้ดูทุกๆ 3 วัน อย่าทิ้งให้นาน เพราะปริมาณน้ำมันเบรกจะลดลงในการใช้งานทุกครั้ง จึงต้องหมั่นดูแล

ข้อควรระวัง : น้ำมันเบรกสามารถทำปฏิกิริยากับสีรถได้ ฉะนั้นเมื่อทำหกหรือหยดลงบริเวณตัวถังรถ ควรรีบเช็ดให้แห้งทันทีอย่าปล่อยให้แห้งเพราะจะทำให้สีลอกได้ และห้ามวางขวดน้ำมันเบรกบนฝากระโปรงรถ ควรจะมีการเช็ดถึงคุณสมบัติของน้ำมันเบรกเมื่อรถยนต์วิ่งได้ประมาณ 10,000 กิโลเมตร และเช็คทุก 10,000 กิโลเมตร จนถึง 40,000 กิโลเมตร จึงถ่ายน้ำมันเบรกเก่าออกแล้วเติมน้ำมันเบรกใหม่ลงไปแทนที่

ขอขอบคุณข้อมูลจาก : Lisa