การใช้รถยนต์แบบ**ประหยัดน้ำมัน** "เวลาหยุดจอดและลดความเร็ว"

เวลาหยุดรถควรชะลอความเร็วตั้งแต่เนิ่นๆ

กรณีต้องการหยุดเพื่อจอดรถหรือก่อนถึงไฟแดง ควรถอนคันเร่งเพื่อชะลอความเร็วตั้งแต่เนิ่นๆ แล้วค่อยเหยียบเบรก จะสามารถช่วยประหยัด น้ำมันเชื้อเพลิงได้



()

แจ้งรถหาย, ถูกขโมย

แจ้งเหตุไฟไหม้ ดับเพลิง



โชว์รูมรถยนต์ซูซูกิ ออโต้ เชียงใหม่ 123/1 หมู่ 11 ถนน เชียงใหม่-หางดง ตำบลหนองควาย อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ 50230 โทรศัพท์ : 053-022456, 097-918-9444 www.suzukiautochiangmai.co.th

ติดต่อเราได้ที่ศูนย์บริการมาตรฐานซูซูกิทั่วประเทศ หรือ Suzuki Call Center หมายเลขโทรศัพท์พื้นฐาน : 1800-600-900 หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ : 1401-600-900

การจอดรถกีดขวางทาง

การจอดรถในที่ห้ามจอดหรือจอดกีดขวางทางจราจร เป็นเหตุทำให้การ จราจรติดขัด ทำให้รถไม่สามารถใช้ความเร็วได้เท่าที่ควรและสิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิง มีรายงานว่า เมื่อลดความเร็วรถโดยเฉลี่ย 40 กม./ชม. ลดลง เหลือ 20 กม./ชม. สาเหตุจากการจอดรถกีดขวางทางจราจร จะทำให้ สิ้นเปลืองน้ำมันเซื้อเพลิงมากถึง 31%

แนะนำการใช้รถยนต์ แบบประหยัด น้ำมันเชื้อเพลิง

สายด่วน เหตุฉุกเฉิน







ผู้จำหน่ายรถยนต์ซูซูกิของคุณ









Way of Life!

การใช้รถยนต์แบบ<mark>ประหยัดน้ำมัน</mark>

การตรวจเซ็ครถก่อนออกเดินทาง

หมั่นตรวจเช็คแรงดันลมยางอยู่เสมอ



แรงดันลมยางที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนดจะส่งผลเสียไม่ใช่แค่เรื่องความ ปลอดภัยเท่านั้นแต่ยังทำให้สิ้นเปลือง น้ำมันเซื้อเพลิงด้วย เพื่อการประหยัด น้ำมันเชื้อเพลิงควรตรวจสอบลมยาง รถยนต์อย่างสม่ำเสมอ

บรรทุกสัมภาระเท่าที่จำเป็น

สัมการะที่ไม่ใช้ เช่น ถุงกอล์ฟ, อุปกรณ์ Outdoor ฯลฯ ถือเป็นอุปสรรคสำคัญของการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง สิ่งที่ควรทำคือนำสัมการะที่ไม่ใช้ภายในรถออกเพื่อทำให้ น้ำหนักรถเบาขึ้น ซึ่งถือเป็นการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง วิธีหนึ่ง



สำรวจเส้นทางก่อนออกเดินทาง



ก่อนออกเดินทางควรสำรวจเส้นทางให้ดี เพื่อ เดินทางถึงจุดหมายปลายทางได้อย่างรวดเร็วและ ประหยัดเชื้อเพลิง กรณีการขับรถในระยะทางปกติ ใช้เวลา 60 นาที หากหลงทางไป 30 นาที จะทำ ให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงไป1.50 เท่า

ไม่ควรอุ่นเครื่องโดยจอดรถอยู่กับที่

ไม่ควรอุ่นเครื่องยนต์ขณะรถจอดอยู่กับที่ เนื่องจากจะก่อให้เกิดมลพิษและถือเป็น การสิ้นเปลืองน้ำมันเซื้อเพลิงโดยใช้เหตุ การอุ่นเครื่องยนต์ที่ถูกต้อง คือหลัง

จากที่ติดเครื่องยนต์แล้วค่อยๆออกรถ และขับเคลื่อน รถเบาๆ 1-2 กม. เพียงเท่านี้เครื่องยนต์ก็จะอุ่นเอง โดยไม่ต้องเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงในการอุ่นเครื่องยนต์



เวลาหยุดจอดและลดความเร็ว

ไม่ควรติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถคอย

ควรดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถคอยหรือ 🔬 🖓 ขนย้ายสัมภาระ เพราะจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงโดยเปล่าประโยชน์และยังเป็นการ ทำลายสิ่งแวดล้อมอีกด้วย



เปิดใช้เครื่องปรับอากาศในอุณหภูมิที่พอเหมาะ

การปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศแต่พอเหมาะ จะช่วยประหยัด น้ำมันเชื้อเพลิงได้ การเปิดใช้เครื่องปรับอากาศในระดับอุณหภูมิที่เย็น จัดและความแรงลมสูงสุดจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงโดยใช่เหตุ ในวันที่มีอากาศร้อนจัด เวลาจอดรถให้ใช้ม่านบังแดดเพื่อกันความ ร้อนและควรเปิดหน้าต่างเพื่อลดอุณหภูมิภายในห้องโดยสาร ก่อน

SUZUK





จอดรถ กรุณา ดับเครื่องยนต์

ที่จะเปิดเครื่อง ปรับอากาศ

ขณะรถยนต์กำลังวิ่ง

ขับรถด้วยความเร็วสม่ำเสมอ

ควรขับรถด้วยความเร็วสม่ำเสมอไม่เหยียบเบรคโดยไม่จำเป็นและ ควรเว้นระยะห่างจากคันหน้าพอสมควรในระยะที่สามารถหยุดรถ ได้ทันเมื่อมีเหตุจำเป็นหรือในระยะที่สามารถ มองเห็นสถานการณ์ข้างหน้าได้อย่าง



ซัดเจน

หลีกเลี่ยงการออกรถอย่างรวดเร็ว

การออกรถอย่างรวดเร็วนอกจากจะไม่ปลอดภัยแล้ว สิ้นเปลืองน้ำมันเซื้อเพลิง การออกรถด้วยการเหยียบคันเร่งเบาๆ ด้วยความเร็วประมาณ 20 กม./ชม. เป็นระยะทางวิ่ง 50 กม. จะสามารถ ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงได้ประมาณ 485 µa.

เทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม เกียร์ CVT มีการติดตั้งระบบกลไก Sub-Trasmission ทำให้รักษารอบเครื่องยนต์ให้อยู่ในรอบที่เหมาะสม อยู่เสมอ ผลที่ตามมาคือ ทำให้ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงอีกทั้งยังเพิ่ม ประสิทธิภาพด้วยการลดอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงขณะวิ่ง ด้วยความเร็วสูงและเพิ่มกำลังให้กับเครื่องยนต์ โดยรอบเครื่องยนต์ ไม่ตกขณะขับขี่ในพื้นที่ลาดชัน



