

เซฟโรเลต โวลต์ ควารางวัลรถยนต์ยอดเยี่ยมแห่งปี



เจนีวา – เซฟโรเลต โวลต์ และโอเปิล แอมเพรา สองรถพลังงานไฟฟ้าในเครือเจนเนอรัล มอเตอร์ส ควารางวัลรถยนต์ยอดเยี่ยมแห่งปีมาครองอย่างยิ่งใหญ่ ด้วยนวัตกรรมพลังขับเคลื่อนไฟฟ้าอันเหนือชั้น ซึ่งชนะใจคณะกรรมการที่ประกอบด้วยผู้สื่อข่าวชั้นนำจำนวน 59 คนจาก 23 ประเทศทั่วยุโรป



ซูซาน โดเซอร์ตี ประธานกรรมการ และผู้อำนวยการบริหาร เซฟโรเลต ยุโรป ถ่ายภาพคู่กับเซฟโรเลต โวลต์ รถยนต์ยอดเยี่ยมแห่งปี 2012 ภายในงานเจนีวา มอเตอร์โชว์

คาร์ล-ฟรีดิช สเตรคเค ประธานกรรมการ และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร โอเปิล/วอกซ์ฮอลล์ พร้อมด้วยซูซาน โดเซอร์ตี ประธานกรรมการ และผู้อำนวยการบริหาร เซฟโรเลต ยุโรป ร่วมรับมอบรางวัลรถยนต์ยอดเยี่ยมแห่งปีอันทรงเกียรตินี้จากฮาคาน แมตสัน ประธานจัดงานรถยนต์ยอดเยี่ยมแห่งปี โดยนับเป็นครั้งแรกที่คณะกรรมการประกาศรางวัลนี้ภายในงานเจนีวา มอเตอร์โชว์ ประเทศสวิสเซอร์แลนด์

โวลต์ และแอมเพรา ควารางวัลนี้ร่วมกัน เหนือกว่ารถคู่แข่งอีก 7 รุ่นที่เข้ารอบสุดท้าย รวมถึงเหนือกว่าอีก 35 รุ่นที่ส่งเข้าชิงรางวัลนี้ โดยคณะกรรมการได้คัดเลือกจากการออกแบบ ความสะดวกสบาย สมรรถนะ และนวัตกรรมเทคโนโลยี ตลอดจนความประหยัด ซึ่งโวลต์ และแอมเพรา ต่างได้รับการลงมติว่ายอดเยี่ยมที่สุดในทุกแขนง

“เป็นช่วงเวลาแห่งความภาคภูมิใจ และเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ยานยนต์ของเราสามารถควารางวัลที่คัดเลือกจากคณะกรรมการที่ประกอบด้วยผู้สื่อข่าวชั้นนำของยุโรป” ซูซาน โดเซอร์ตี ประธานกรรมการ และผู้อำนวยการบริหาร เซฟโรเลต ยุโรป กล่าว “รถยนต์ของเรา สะท้อนให้เห็นว่า รถพลังงานไฟฟ้านั้นขับสนุก และใช้งานได้ในชีวิตประจำวัน โดยที่ผู้ขับขี่ยังคงไลฟ์สไตล์แบบที่ต้องการไว้ได้”

“เรามีความยินดีอย่างยิ่งที่ยานยนต์พลังงานไฟฟ้าของเราควารางวัลนี้ เหนือกว่าคู่แข่งชั้นนำอีกมากมาย เป็นความภูมิใจยิ่งของเรา” คาร์ล-ฟรีดิช สเตรคเค ประธานกรรมการ และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร โอเปิล/วอกซ์ฮอลล์ กล่าว “รางวัลนี้ ผลักดันให้เราเดินทางในบทบาทผู้นำการพัฒนาพลังงานไฟฟ้าต่อไป”

ที่ผ่านมา โวลต์ และแอมเพรา คว่ำรางวัลระดับนานาชาติมากมาย ทั้ง รถยนต์เพื่อสิ่งแวดล้อมแห่งปี 2011 และ รถยนต์ยอดเยี่ยมแห่งปีของทวีปอเมริกาเหนือ 2011 รวมถึงการผ่านมาตรฐานทดสอบระดับ 5 ดาวจาก ยูโรเอ็นแค็ป

โวลต์ และแอมเพรา เป็นรถพลังงานไฟฟ้าคันแรกในตลาดยานยนต์ที่สามารถขับเคลื่อนไปที่ใด เวลาไหนก็ได้ ด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ให้พลังกำลังสูงสุด 150 แรงม้า สามารถโลดแล่นได้ระยะทาง 40 – 80 กิโลเมตร ขึ้นอยู่กับรูปแบบการขับขี่ และเมื่อพลังไฟฟ้าหมดลง ยังสามารถขับเคลื่อนต่อไปได้ด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำให้โวลต์ และแอมเพรา แล่นได้ระยะทางสูงถึงกว่า 500 กิโลเมตร