

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερομηνία: 6/4/2021

Οι πωλήσεις ηλεκτρικών οχημάτων e-POWER στην Ιαπωνία, έσπασαν το “φράγμα” των 500.000

Η Nissan ανακοίνωσε ότι οι αθροιστικές πωλήσεις οχημάτων με τον ηλεκτροκινητήρα e-POWER, ξεπέρασαν τις 500.000 στα τέλη Μαρτίου

Το e-POWER της Nissan διαφέρει από τα τυπικά υβριδικά συστήματα, καθώς απλοποιεί τη λειτουργία του κινητήριου συνόλου, με τον ηλεκτροκινητήρα υψηλής απόδοσης να παρέχει αποκλειστικά ισχύ στους τροχούς. Η μπαταρία ιόντων λιθίου που τροφοδοτεί τον ηλεκτρικό κινητήρα, επαναφορτίζεται από έναν εξαιρετικά αποδοτικό, ενσωματωμένο κινητήρα εσωτερικής καύσης που λειτουργεί ως γεννήτρια ισχύος. Για τους οδηγούς, το e-POWER προσφέρει μια απρόσκοπτη εμπειρία ισχυρής επιτάχυνσης, παρόμοια με αυτή ενός EV, χωρίς την ανησυχία της φόρτισης. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας, καθιστά την ηλεκτρική κινητικότητα διαθέσιμη σε πολλούς περισσότερους οδηγούς από ποτέ.

Η αποδοτικότητα της κατανάλωσης καυσίμου βρίσκεται επίσης στον πυρήνα του συστήματος e-POWER της Nissan, με τον κινητήρα να λειτουργεί με βελτιστοποιημένη ταχύτητα για την επαναφόρτιση της μπαταρίας. Ο κινητήρας ενεργοποιείται κυρίως σε υψηλές ταχύτητες κύλισης ή σε ανώμαλο δρόμο, όταν ο ήχος του κινητήρα μπορεί να καλυφθεί από τον θόρυβο του δρόμου. Αυτό διασφαλίζει ότι η οδηγική εμπειρία είναι, στα περισσότερα σενάρια οδήγησης, ήσυχη σαν ένα EV, όπως μια βόλτα στην πόλη.

Το e-POWER έκανε το ντεμπούτο του στην Ιαπωνία με το compact μοντέλο του Note τον Νοέμβριο του 2016. Έκτοτε, το Note e-POWER έχει κατακτήσει την εμπιστοσύνη του αγοραστικού κοινού. Το Note κέρδισε τον τίτλο του αυτοκινήτου με τις περισσότερες πωλήσεις στην Ιαπωνία το 2018.

Τον Μάρτιο του 2018 κυκλοφόρησε μια έκδοση e-POWER του δημοφιλούς minivan Serena, την οποία ακολούθησε το ολοκαίνουργιο Kicks SUV e-POWER τον Ιούνιο του 2020. Το Kicks e-POWER κυκλοφόρησε επίσης σε ορισμένες ασιατικές αγορές, επεκτείνοντας τη διαθεσιμότητα της τεχνολογίας του e – POWER. Τον Δεκέμβριο του ίδιου έτους, το ολοκαίνουργιο Note κυκλοφόρησε αποκλειστικά με το εξελεγμένο σύστημα δεύτερης γενιάς του e-POWER.

NISSAN

Μόλις τον περασμένο Φεβρουάριο, το ολοκαίνουργιο Nissan Qashqai έκανε το ντεμπούτο του στην ευρωπαϊκή αγορά με την έκδοση e-POWER να ακολουθεί την υβριδική, σηματοδοτώντας την πρώτη εμπορική διάθεση του e-POWER στην Γηραιά Ήπειρο.

Εκτός από την ισχυρή και άμεση απόκριση κατά την επιτάχυνση, τα μοντέλα e-POWER χαρακτηρίζονται για τις επιδόσεις τους, όπως και για την δυνατότητα επιτάχυνσης και επιβράδυνσης μόνο με το πεντάλ γκαζιού.

Η Nissan έχει θέσει ως στόχο να επιτύχει την ουδετερότητα του άνθρακα στις δραστηριότητές της και στον κύκλο ζωής των προϊόντων της, έως το 2050. Ως μέρος αυτής της προσπάθειας, στις αρχές της δεκαετίας του 2030, κάθε νέο όχημα Nissan που θα διατίθεται στις βασικές αγορές θα είναι εξηλεκτρισμένο.

Παράλληλα με τα ηλεκτρικά της οχήματα, η Nissan έχει τοποθετήσει το e-POWER ως βασικό πυλώνα της στρατηγικής εξηλεκτρισμού των μοντέλων της και θα συνεχίσει να επεκτείνει την γκάμα της, για να καλύψει ένα ευρύ φάσμα αναγκών των υποψήφιων αγοραστών.

Στην Ελλάδα, η Nissan προσφέρει για την γκάμα των ηλεκτρικών οχημάτων της το πακέτο "EV 4 ALL", κάνοντας ακόμα πιο δελεαστική την απόκτηση ενός ηλεκτρικού αυτοκινήτου. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στο <https://www.nissan.gr/offers/ev-4-all.html>