



# Δελτίο Τύπου



## Η NGK ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ 100 ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΩΝ ΜΠΟΥΖΙ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ V-LINE

Η NGK Spark Plug Europe GmbH, πρωτοπόρος κατασκευάστρια εταιρία μπουζί, ανακοίνωσε την πώληση 100 εκατ. μπουζί V-Line – μιας από τις πιο προσοδοφόρες σειρές προϊόντων που διατέθηκαν ποτέ στην Ευρωπαϊκή αγορά αυτοκινήτου.

Η επιτυχία του προγράμματος V-Line της NGK βασίζεται στην αποκλειστική διανομή του προϊόντος μέσω του δικτύου χονδρεμπόρων που εκμηδενίζει τον ανταγωνισμό με πολυκαταστήματα και supermarkets. Η πλήρης γκάμα του προϊόντος μπορεί να παρουσιαστεί με ελκυστικό τρόπο στον εκθετήρα δαπέδου ή τοίχου. Επίσης, ο ολοκληρωμένος κατάλογος εφαρμογών βοηθάει τον πελάτη να βρει το σωστό μπουζί εύκολα και γρήγορα.

Η σειρά V-Line αποτελείται από 32 διαφορετικούς τύπους μπουζί που καλύπτουν πάνω από 4.000 μοντέλα αυτοκινήτων και πάνω από το 95% όλων των οχημάτων. 26 από τους 32 τύπους μπουζί χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά πρώτης τοποθέτησης (O.E.) και διαθέτουν ένα ευδιάκριτο και εύκολο στη χρήση σύστημα αρίθμησης.

Ο εκθετήρας των μπουζί V-Line είναι συμπαγής και απαιτεί λιγότερο χώρο καθώς και μικρότερο αποθηκευτικό κόστος, ενώ η ελκυστική τους συσκευασία ενθαρρύνει την αυθόρμητη αγορά τους. Επίσης σε πολύ υψηλά επίπεδα κινείται και το «γύρισμα» του stock των μπουζί V-Line, κάτι που τα κάνει ακόμη πιο ελκυστικά.

Επίσης η σειρά V-Line της NGK, δημιουργήθηκε για να διασφαλίσει την καλύτερη προστασία του περιβάλλοντος. Τα μπουζί V-Line προσφέρουν υψηλή ασφάλεια ανάφλεξης, μείωση της κατανάλωσης καυσίμου και διασφαλίζουν την μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του καταλύτη. Η οικολογική χάρτινη συσκευασία – χωρίς την χρήση πλαστικού blister pack – προσδίδει ένα επιπλέον κίνητρο αγοράς για τον πελάτη και φυσικά, είναι ανακυκλώσιμη.

Η NGK είναι η πρώτη εταιρία κατασκευής μπουζί που λανσάρισε με επιτυχία την χάρτινη συσκευασία 4 τεμαχίων με εύκολο σύστημα αρίθμησης. Αυτή τη στιγμή, η σειρά V-Line της NGK είναι τοποθετημένη σχεδόν σε κάθε συνεργείο σε όλη την Ευρώπη. Η επιτυχημένη πορεία της σειράς V-Line συνεχίζεται...

