

Η NOKIAN TYRES ΕΠΕΚΤΕΙΝΕΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ARAMID ΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ VAN ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΑ ΦΟΡΤΗΓΑ

Η τεχνολογία πλευρικών τοιχωμάτων Aramid της Nokian Tyres σχεδιάστηκε για να παρέχει περισσότερη ανθεκτικότητα σε δύσκολες συνθήκες. Αυτή η πρόσθετη ανθεκτικότητα που προσφέρει αυτή η καινοτομία, είναι τώρα διαθέσιμη και στους επαγγελματίες οδηγούς αλλά και στους κατόχους τροχόσπιτων, καθώς η τεχνολογία Aramid επεκτείνεται και στα ελαστικά για van και ελαφρά φορτηγά.



Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ARAMID SIDEWALL ΣΑΣ ΒΟΗΘΑΕΙ ΝΑ ΕΡΓΑΖΕΣΤΕ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Τα ελαστικά για Van συνήθως χρησιμοποιούνται σε σκληρές συνθήκες. Τα οχήματα είναι βαριά, πολύ φορτωμένα και ακολουθούν κακής ποιότητας δρόμους με χαλί και πάνω σε πεζοδρόμια. Τα ελαστικά πρέπει να αντέχουν όλο το βάρος του οχήματος και να παρέχουν ασφαλή και σταθερό χειρισμό υπό δύσκολες συνθήκες.

- Θέλουμε να προσφέρουμε στους επαγγελματίες οδηγούς την ίδια ανθεκτικότητα που απολαμβάνουν ήδη οι οδηγοί SUV. Επίσης να τους προστατεύσουμε από δυσάρεστα πρόσθετα κόστη που προκαλούνται από καταστροφές στα ελαστικά. Οι ίνες Aramid διασφαλίζουν ότι το φορτίο θα φτάσει στον προορισμό του χωρίς προβλήματα, τονίζει ο Petri Niemi, επικεφαλής προϊόντων της Nokian Tyres.

ΟΙ ΙΝΕΣ ARAMID ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥΝ ΗΡΕΜΙΑ ΣΤΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ

Οι άκρες των πεζοδρομίων και οι λακκούβες μπορεί να καταστρέψουν ένα ελαστικό. Μία βλάβη στο πλαϊνό του ελαστικού συνήθως απαιτεί την αντικατάστασή του.

Ο σκληρός πυρήνας της τεχνολογίας Aramid είναι οι ίνες Aramid που υπάρχουν στη καινοτόμο δομή του πλαϊνού. Το ίδιο υλικό χρησιμοποιείται επίσης στην αμυντική βιομηχανία και στην αεροναυπηγική. Οι ίνες Aramid ενισχύουν το πλευρικό τοίχωμα για περισσότερη αντοχή σε χτυπήματα, κοψίματα και λακκούβες. Η τεχνολογία Aramid Sidewall χρησιμοποιείται στα Nokian Tyres για SUV για αρκετά χρόνια. Τώρα αυτή η τεχνολογία είναι διαθέσιμη και στα ελαστικά για Van.

Οι νέοι τύποι ελαστικών που παράγονται με Aramid είναι οι εξής:

Nokian WR C3

Nokian cLine Van

Nokian cLine Cargo

Nokian Weatherproof C