

Δύο βασικές αιτίες για τα προβλήματα των ελαστικών



Αποφύγετε τα Προβλήματα των Ελαστικών με την Καλύτερη Γνώση των Ελαστικών

Τα απρόοπτα του δρόμου, όπως οι λακκούβες, τα γυαλιά ή οι πέτρες, συνήθως δεν είναι δυνατό να αποφευχθούν. Υπάρχουν ωστόσο **δύο βασικές αιτίες προβλημάτων** για τα ελαστικά που μπορούν να αποφευχθούν: η ακατάλληλη πίεση αέρα, και η ακατάλληλη ταχύτητα (υπερβάλλουσα από την προδιαγραφή του ελαστικού). Λαμβάνοντας προληπτικά μέτρα για να τις αποφύγετε, θα εξασφαλίσετε ομαλή κίνηση, χαμηλή κατανάλωση και μεγαλύτερη διάρκεια για τα ελαστικά σας.

1. Η Υποπίεση ή Υπερπίεση

Τα ελαστικά με λιγότερη ή με περισσότερη πίεση από την κανονική επηρεάζουν τη διάρκεια ζωής των ελαστικών σας, την άνεσή σας στην οδήγηση, την πρόσφυση στην εκκίνηση και στο φρενάρισμα. Η χαμηλή πίεση δημιουργεί υπερβολική κάμψη

του σκελετού του ελαστικού, που καταλήγει σε υπερθέρμανση, αύξηση της αντίστασης στην κύλιση και πρόωρη φθορά. Σε ακραίες περιπτώσεις, η χαμηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ελαστικό. Επίσης, η υψηλή πίεση οδηγεί σε συντόμευση της διάρκειας ζωής του ελαστικού, σε μειωμένη πρόσφυση και προκαλεί ανομοιόμορφη φθορά στο πέλμα του ελαστικού.

Για τον λόγο αυτό συνιστάται ο έλεγχος της πίεσης του αέρα στα ελαστικά μια φορά τον μήνα και σε περίπτωση που κάποιο παρουσιάζει για δεύτερη φορά απώλεια απευθυνθείτε σε συνεργείο ελαστικών



για έλεγχο. Οι κατάλληλες πιέσεις αναγράφονται στο βιβλίο του κατασκευαστή.

2. Οδήγηση σε υψηλές ταχύτητες



Η οδήγηση σε υψηλές ταχύτητες έχει περισσότερες πιθανότητες να προκαλέσει ζημιά στα ελαστικά, **(κάθε ελαστικό είναι κατασκευασμένο για μία μέγιστη ταχύτητα και ορισμένο βάρος)** παρά η οδήγηση σε πιο χαμηλές ταχύτητες. Εάν έχει υπάρξει πρόσκρουση σε αντικείμενο στο δρόμο, υπάρχει μεγαλύτερη

πιθανότητα να προκληθεί ζημιά στο ελαστικό παρά σε χαμηλότερη ταχύτητα.

Η οδήγηση σε υψηλή ταχύτητα οδηγεί το ελαστικό να αναπτύξει υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ελαστικό. Μπορεί επίσης να προκληθεί αιφνίδια καταστροφή του ελαστικού και γρήγορη απώλεια αέρα **ειδικά εάν τα ελαστικά είναι παλαιά**. Η κατάσταση αυτή είναι κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα. Εάν δείτε οποιαδήποτε ζημιά σε ελαστικό ή σε τροχό, αντικαταστήστε το με τη ρεζέρβα αμέσως, και κατόπιν πηγαίνετέ το για έλεγχο στον προμηθευτή σας.