

**Δεν υπάρχει  
εναλλακτική λύση!**  
**Φούσκες TPE**  
**GKN Automotive**



# Δεν υπάρχει εναλλακτική λύση! Φούσκες TPE GKN Automotive

## Σε άριστη κατάσταση

Η πιο συνηθισμένη αιτία βλάβης που σχετίζεται με την αποτυχία των αρθρώσεων του κινητήριου άξονα είναι τεντωμένες, εξαρθρωμένες ή με διαρροή φούσκες, πράγμα που σημαίνει ότι η νούμερο ένα προτεραιότητα πρέπει να είναι να εξασφαλιστεί η ακριβής εφαρμογή. Μόνο οι ειδικά σχεδιασμένες για την άρθρωση φούσκες μπορούν να προστατεύσουν από τη φθορά.

## Αντικαταστήστε τις φούσκες TPE μόνο με φούσκες TPE

Εκτός από τη σωστή εφαρμογή, το σωστό υλικό είναι επίσης ζωτικής σημασίας. Οι σύγχρονοι κινητήρες μεταδίδουν εξαιρετικά υψηλές ροπές, γεγονός που οδηγεί σε αυξημένη συσσώρευση θερμότητας στις αρθρώσεις. Έτσι, οι περισσότερες αρθρώσεις προστατεύονται εργοστασιακά από φούσκες TPE (θερμοπλαστικό ελαστομερές) που αναπτύχθηκαν από την GKN Automotive και μπορούν να αντέξουν έως και στους 140 °C.

## Επίσης, μεγάλη σημασία στις λεπτομέρειες

Μια φούσκα TPE δεν μπορεί να προστατεύσει με ασφάλεια την άρθρωση χωρίς ασφαλείς επιλογές στερέωσης. Ως εκ τούτου, οι φούσκες αρθρώσεων TPE της GKN Automotive διατίθενται με σφιγκτήρες από ανοξείδωτο ατσάλι που εγγυώνται σταθερή και ανθεκτική τοποθέτηση.

## Η εκτεταμένη προσφορά μας

- > Ακριβής εφαρμογή
- > Υψηλές θερμοκρασίες λειτουργίας μέχρι 140 °C
- > Αντοχή σε κρούση, ακόμη και σε κρούσεις υψηλής ταχύτητας, π.χ. πέτρες
- > Υψηλή περιστροφική σταθερότητα
- > Σφιγκτήρες από ανοξείδωτο ατσάλι για ασφαλή προσαρμογή
- > Ενημερωτικό υλικό και βίντεο εγκατάστασης διαθέσιμα στο διαδίκτυο

