



FURTUNURI TURBOCOMPRESOR

CALITATE OE ASIGURATĂ

Cerințele din ce în ce mai exigente în materie de emisii și eficiența consumului de combustibil au determinat producătorii auto să investească într-o serie de tehnologii, precum motoarele compacte cu turbocompressoare. Prin urmare, furtunurile turbocompresor au devenit componente obișnuite pe multe autovehicule produse în ultimii 5-10 ani. Imediat ieșite din perioada de garanție, aceste autovehicule ajung din ce în ce mai des în atelier pentru înlocuirea furtunului turbocompresor.

Când trebuie schimbat furtunul, apălați la Gates. Disponând de **propria unitate de producție**, Gates produce furtunuri turbocompresor realizate la **aceleași standarde de calitate ca furtunurile originale**, ceea ce vă permite să readuceți autovehiculele clienților dumneavoastră la starea inițială din fabrică.

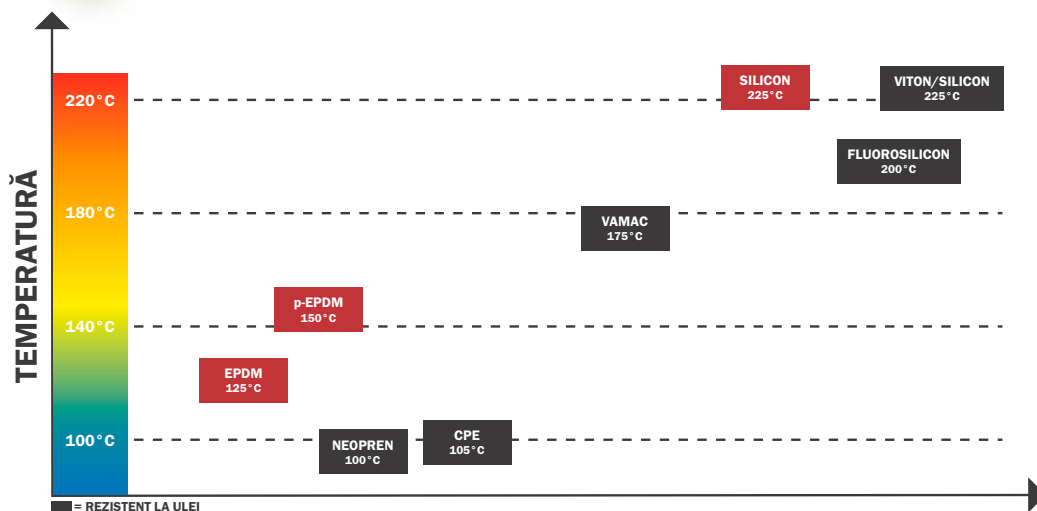


CELE MAI ÎNALTE STANDARDE DE PRODUCȚIE A FURTUNURILOR

Gates este o companie pionieră în domeniul produselor auto de înaltă tehnologie, cu **peste 30 de ani de experiență în producția de furtunuri**, asigurând controlul deplin al procesului de producție și al calității produsului.



- Gates oferă întotdeauna un furtun turbocompresor care **corespunde materialului din care este realizat furtunul original**. Acest aspect este esențial pentru sistemul turbocompresor, în care temperatura aerului poate atinge peste 200 °C.
- Furtunurile turbocompresor de la Gates au avantajul unic de a fi prevăzute în mod standard cu **racorduri rapide OE** și cu toate celelalte componente necesare deja montate.
- Datorită gamei noastre largi, veți găsi cu siguranță furtunurile potrivite pentru **toate tipurile și modelele de mașini**.



MATERIALE PENTRU FURTUNURI ȘI REZISTENȚA TERMICĂ NECESARĂ

Atenție! Există furnizori pe piața de servicii postvânzare care utilizează cauciuc standard EPDM pentru toate furtunurile turbocompresor. Cauciucul standard EPDM nu este conceput pentru a rezista la exigențele anumitor aplicații și ar putea duce la deteriorări timpurii.



DRIVEN BY POSSIBILITY™