



МАРКУЧИ ЗА ТУРБОКОМПРЕСОРИ

ГАРАНТИРАНО ОЕ КАЧЕСТВО

Все по-строгите изисквания към емисиите и горивната ефективност накараха производителите на автомобили да инвестират в гама от технологии, като двигатели с намален работен обем, снабдени с турбокомпресор. В резултат на това маркучите за турбокомпресори се превърнаха в нещо обичайно за много от превозните средства, произведени през последните 5 – 10 години. Веднага след изтичане на гаранционния срок тези превозни средства започват да се появяват все повече в автосервизите, тъй като се нуждаят от смяна на маркуча на турбокомпресора.

Когато настъпи време за смяна на маркуча, изберете Gates. В **собствения си производствен обект** Gates произвежда маркучи за турбокомпресори, изработени съгласно **абсолютно същите стандарти за качество като оригиналните**, което ви дава възможност по всяко време да възстановите автомобилите на вашите клиенти до оригиналното им заводско състояние.

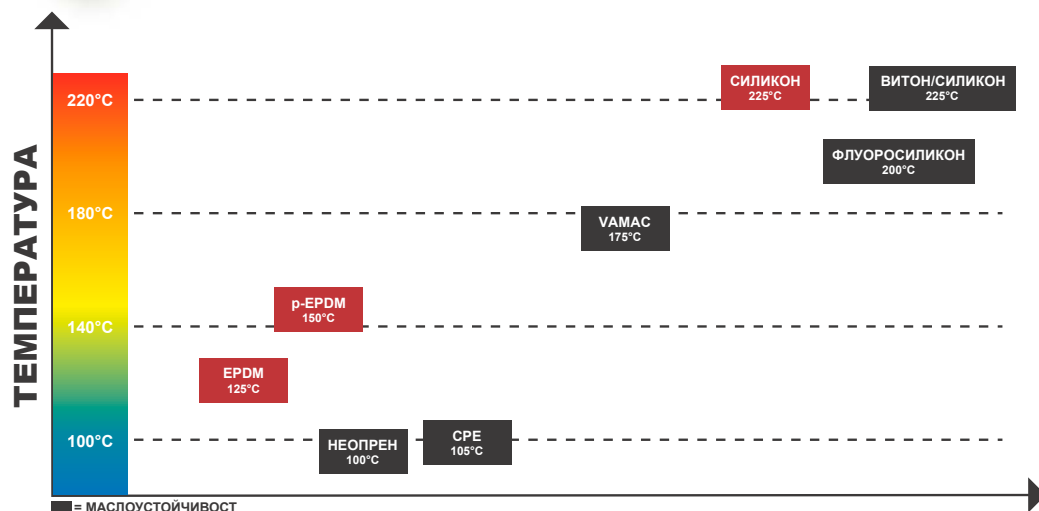


НАЙ-ВИСОКИ СТАНДАРТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВОТО НА МАРКУЧИ

Като компания, пионер във високотехнологичните автомобилни продукти, Gates има над 30 години опит в производството на маркучи, което ни дава възможност за пълен контрол върху производствения процес и качеството на продукта.



- Gates винаги предлага маркуч за турбокомпресор, чийто материал съвпада с този на оригиналния маркуч, а това е изключително важно за системата на турбокомпресора, където температурата на въздуха може да достигне до +200°C.
- Маркучите за турбокомпресори от Gates предлагат уникално предимство: те се доставят стандартно с вече монтирани бързодействащи връзки, точно като тези на оригиналното оборудване, и с всички други необходими компоненти.
- Обширната ни производствена гама ви гарантира, че ще намерите маркучи за всички марки и модели леки автомобили.



МАТЕРИАЛИ ЗА МАРКУЧИ И СЪОТВЕТНАТА ИМ ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Внимавайте за доставчици на следпродажбено обслужване, които използват стандартна EPDM гума за всички свои маркучи за турбокомпресори. Стандартната EPDM гума не е предназначена да удовлетворява изискванията на някои приложения и ще доведе до ранна поява на неизправност.



DRIVEN BY POSSIBILITY™