



MANGUERAS DE TURBOCOMPRESOR

CALIDAD DE FABRICANTE DE EQUIPOS ORIGINALES GARANTIZADA

Los requisitos cada vez más estrictos en materia de emisiones y eficiencia de combustible llevaron a los fabricantes de vehículos a invertir en una serie de tecnologías, como los motores de tamaño reducido con turbocompresores. Como resultado, las mangueras de turbocompresor se han convertido en un elemento habitual en muchos de los vehículos producidos en los últimos 5 a 10 años. Al ir finalizando sus periodos de garantía, estos vehículos están empezando a aparecer cada vez más en los talleres, dado que necesitan una manguera de turbocompresor de recambio.

Cuando llegue el momento de cambiar la manguera, decídase por Gates. Con sus **propias instalaciones de fabricación**, Gates produce mangueras de turbocompresor que se fabrican **exactamente con los mismos estándares de calidad que la manguera original**, lo que le permite en todo momento restaurar los vehículos de sus clientes de acuerdo con las condiciones originales de fábrica.

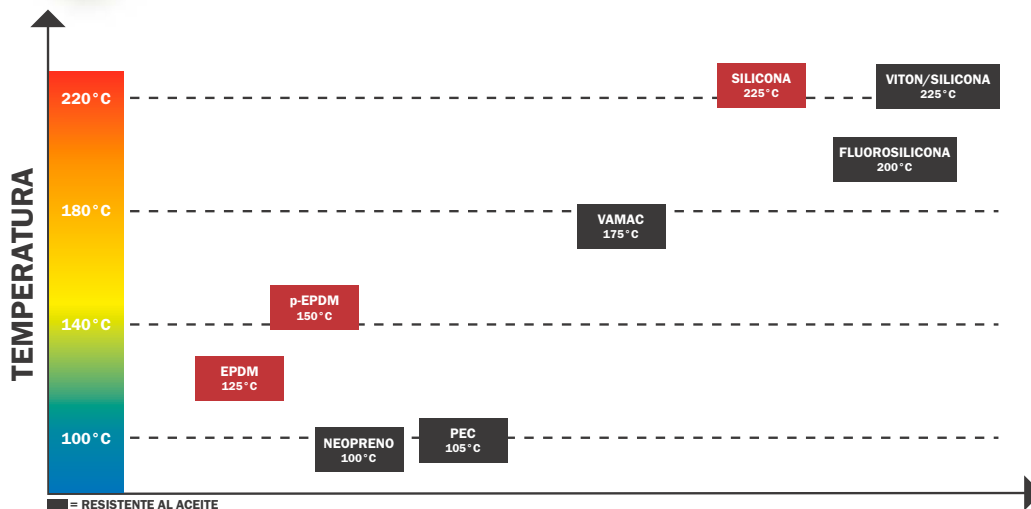


LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES EN LA PRODUCCIÓN DE MANGUERAS

Como empresa pionera en productos de automoción de alta tecnología, Gates **cuenta con más de 30 años de experiencia en la fabricación de mangueras**, lo que le permite mantener un control total del proceso de producción y de la calidad del producto.



- Gates siempre ofrece una manguera de turbocompresor que se **ajusta al material de la manguera original**, lo cual es fundamental en el sistema de turbocompresor, donde las temperaturas del aire pueden alcanzar los +200°C.
- Las mangueras de turbocompresor de Gates ofrecen la ventaja única de incluir **los conectores rápidos específicos para equipos originales**, de serie, y con todos los demás componentes necesarios ya montados en ellas.
- La amplitud de nuestra gama le garantiza que encontrará mangueras para **todas las marcas y modelos de automóviles**.



MATERIALES DE LAS MANGUERAS Y SUS RESISTENCIAS A LA TEMPERATURA RESPECTIVAS

Tenga en cuenta que hay proveedores del mercado de accesorios que utilizan caucho EPDM estándar para todas sus mangueras de turbocompresor. El EPDM estándar no está diseñado para soportar las exigencias de algunas aplicaciones y puede provocar fallos prematuros.



DRIVEN BY POSSIBILITY™