



MANGUEIRAS DE TURBOCOMPRESSOR

QUALIDADE DE OE GARANTIDA

Os requisitos cada vez mais rigorosos no que se refere às emissões e à eficiência dos combustíveis levaram os fabricantes de veículos a investir numa variedade de tecnologias como motores reduzidos com turbocompressores. Consequentemente, as mangueiras de turbocompressor já são comuns em muitos veículos fabricados nos últimos 5 a 10 anos. Pouco depois dos seus períodos de garantia, estes veículos começam a aparecer cada vez mais em oficinas, necessitando da substituição da mangueira de turbocompressor.

Quando chegar a altura da mudança de mangueira, opte pela Gates. Com a sua **própria instalação de fabrico**, a Gates produz mangueiras de turbocompressor seguindo **exatamente os mesmos padrões de qualidade da mangueira original**, dando-lhe a si a possibilidade de, em qualquer altura, repor os veículos dos seus clientes nas condições originais de fábrica.

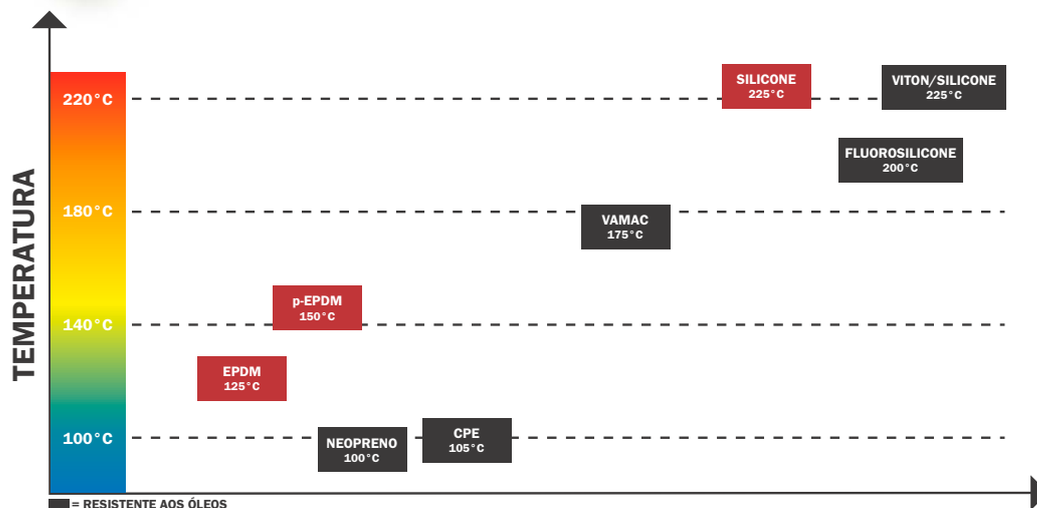


OS MAIS ELEVADOS PADRÕES NA PRODUÇÃO DE MANGUEIRAS

Como empresa vanguardista em produtos de alta tecnologia para o setor automóvel, a Gates **tem mais de 30 anos de experiência no fabrico de mangueiras**, o que lhe permite um controlo completo do processo de produção e da qualidade do produto.



- A Gates oferece sempre uma mangueira de turbocompressor **equivalente ao material da mangueira original**, o que é crítico no sistema do turbocompressor, onde as temperaturas do ar podem ultrapassar os 200 °C.
- As mangueiras de turbocompressor da Gates oferecem a vantagem única de virem com **conectores rápidos com a exatidão do equipamento original** como padrão e com todos os outros componentes necessários já montados.
- A extensão da nossa gama garante que encontrará mangueiras para **todas as marcas e modelos de automóveis**.



MATERIAIS DAS MANGUEIRAS E AS RESPECTIVAS RESISTÊNCIAS À TEMPERATURA

Tenha em conta que existem fornecedores no mercado pós-venda que utilizam borracha EPDM comum em todas as suas mangueiras de turbocompressor. O EPDM não está previsto para suportar as exigências de algumas aplicações e provocará falhas prematuras.



DRIVEN BY POSSIBILITY™