



TURBOAHTIMEN LETKUT

LUOTETTAVAA ALKUPERÄISLAATUA

Jatkuvasti kiristyvät päästö- ja taloudellisuusvaatimukset ovat saaneet autonvalmistajat investoimaan monenlaisiin teknisiin ratkaisuihin, kuten entistä pienempien moottorikokojen ja turboahtimien yhdistelmiin. Tämän vuoksi turboahtimen letkut ovat yleistyneet monissa autoissa 5 - 10 viime vuoden aikana. Takuuajan umpeuduttua tällaisia autoja alkaa tulla yhä enemmän korjaamoihin turboahtimen letkujen vaihtoon.

Kun on letkujen vaihdon aika, valitse Gates. Koska Gatesilla **on oma tehdas**, sen valmistamat turboahtimen letkut vastaavat täysin **alkuperäisletkujen laatuvaatimuksia**. Tämän ansiosta voit palauttaa asiakkaittesi autot aina alkuperäiskuntoon.

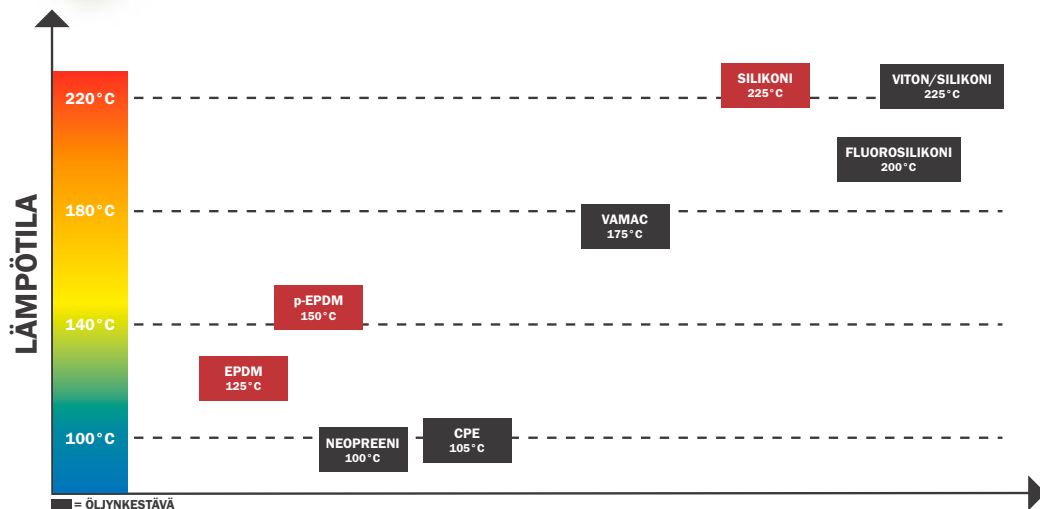


LETKUJENVALMISTUKSEN KORKEIMMAT VAATIMUKSET

Gates on edelläkävijä huipputekniikkaa edustavissa autoteollisuuden tuotteissa. Sillä on **yli 30 vuoden kokemus letkujenvalmistuksesta**, jossa käytetyt menetelmät mahdollistavat tuotteen tuotantoprosessin ja laadun täydellisen valvonnan.



- Gatesin valmistamat turboahtimen letkut **vastaavat alkuperäisen letkun materiaaleja**, mikä on erittäin tärkeää turboahdinjärjestelmässä, jossa ilman lämpötila voi olla jopa +200 °C.
- Gatesin turboahdinletkujen etuna on se, että niiden **mukana toimitetaan alkuperäisosien** tarkkuutta noudattavat pikaliittimet ja kaikki muut tarvittavat osat valmiiksi kiinnitettynä.
- Laajasta valikoimastamme löytyy letkuja **kaikkiin automerkkeihin ja -malleihin**.



LETKUJEN MATERIAALIT JA NIIDEN LÄMMÖNKESTO

Jotkin tarvikkevalmistajat käyttävät normaalia EPDM-kumia kaikissa turboahdinletkuissaan. Normaali EPDM-kumi ei kuitenkaan kestä kaikkien käyttökohteiden rasituksia, minkä vuoksi letku hajoaa melko pian.



DRIVEN BY POSSIBILITY™