



MONIURA-HIHNAT

PYSYMME MUKANA ALKUPERÄISIEN KEHITYKSESSÄ

Gates suunnittelee, valmistaa ja toimittaa **räätälöityjä moniurahihnaratkaisuja tärkeimmille autojen** valmistajille tiiviissä yhteistyössä niiden suunnitteluosastojen kanssa. Moniurahihnamme ovat alkuperäisosa monissa maailman hienoimmista automerkeissä. Ne tekevät moottorin suorituskyvystä parhaan mahdollisen.

Kun tuotamme moniurahihnoja jälkimarkkinoille, sovellamme kaikkea suunnittelutietämystämme ja kaikkia teknisiä parannuksia alkuperäishihnoista jälkimarkkinavalikoimaamme. Kaikki Gatesin Micro-V®-hihnat **ovat uusimpien alkuperäisosien rakenteen mukaisia**. Siksi asiakkaamme saavat aina tuotteen, joka toimii yhtä hyvin kuin auton valmistajan asentama alkuperäinen hihna.



TÄYDELLINEN MALLISTO, TODELLISIIN TARPEISIIN KEHITETTY

Etsitkö alkuperäislaatuista jälkimarkkinaratkaisua, joka on erityisesti suunniteltu tiettyä ajoneuvoa varten? Löydät sen hyvin todennäköisesti meiltä. Alkuperäisosien toimittajana Gates tuntee nykypäivän henkilöautojen ja pakettiautojen **monikäyttöiset moottorirakenteet**. Kaikki Gates Micro-V®-hihnat on suunniteltu vastaamaan tietyille moottorille asetettuja määrityksiä ja **verkkokatalogimme (www.gatesautocat.com) valitsee automaattisesti sopivan hihnan.**

4 ERILAISTA HIHAMALLIA VARMISTAVAT OPTIMAALISEN RATKAISUN JOKAISEEN AUTOON:



MICRO-V® YLEISMALLI

Suunniteltu sopimaan suoraan 90 %:iin Euroopan automalleista.



MICRO-V® STRETCH FIT® ELASTINEN HIHNA

Suunniteltu autoihin, joissa käytetään venyttämällä asennettavia hihnoja ilman kiristintä.



MICRO-V® STOP&START STOP-START-HIHNA

Suunniteltu autoihin, joissa on hihnakäyttöinen stop-start-järjestelmä.



MICRO-V® UNIQUE FIT HERKKIEN HIHNAJÄRJESTELMIEN HIHNA

Suunniteltu parhaaksi hihnavaihtoehdoksi tietyille autoille, joissa on herkät hihnajärjestelmät.

Kaikki **vahvistetusta EPDM-materiaalista** valmistetut Gates Micro-V® -hihnat ovat **kestäviä, murtumattomia ja luotettavia**, jopa äärimmäisissä lämpötiloissa. Edistyneet kuitupunosmateriaalit tarjoavat tarvittavan lujuuden ja kestävyuden.



DRIVEN BY POSSIBILITY™