



DRIVEN BY POSSIBILITY™

MICRO-V® - VÄRINÄNVAIMENNIN

TASAINEN VOIMANSIIRRON TOIMINTA

Käytännössä kaikki autonvalmistajat käyttävät polttomootoreissaan vääntövärtelyn vaimentimia (TVD), pääasiassa kampaikselin resonanssivärteilyjen vähentämiseksi, ja kehittyneemmät versiot käsittelevät myös vääntövärtelyjä. Nämä värteilyt aiheutuvat sylinterien työtahdin tuottamista moottorin tehopulsseista, ja ne voivat lisätä kampaikselin käyttämien komponenttien kulumista tai jopa aiheuttaa kampaikselin rikkoutumisen. TVD on suunniteltu vähentämään tätä vääntävää liikettä ja siten pidentämään moottorin komponenttien käyttöikää ja **minimoimaan kampaikselin voittumisen riskin**. Varmista apulaitteiden hihnakäyttöjärjestelmän ongelmaton toiminta valitsemalla Gatesin **Micro-V® -värinänvaimennin**, kun on aika vaihtaa vaimennuslaite.

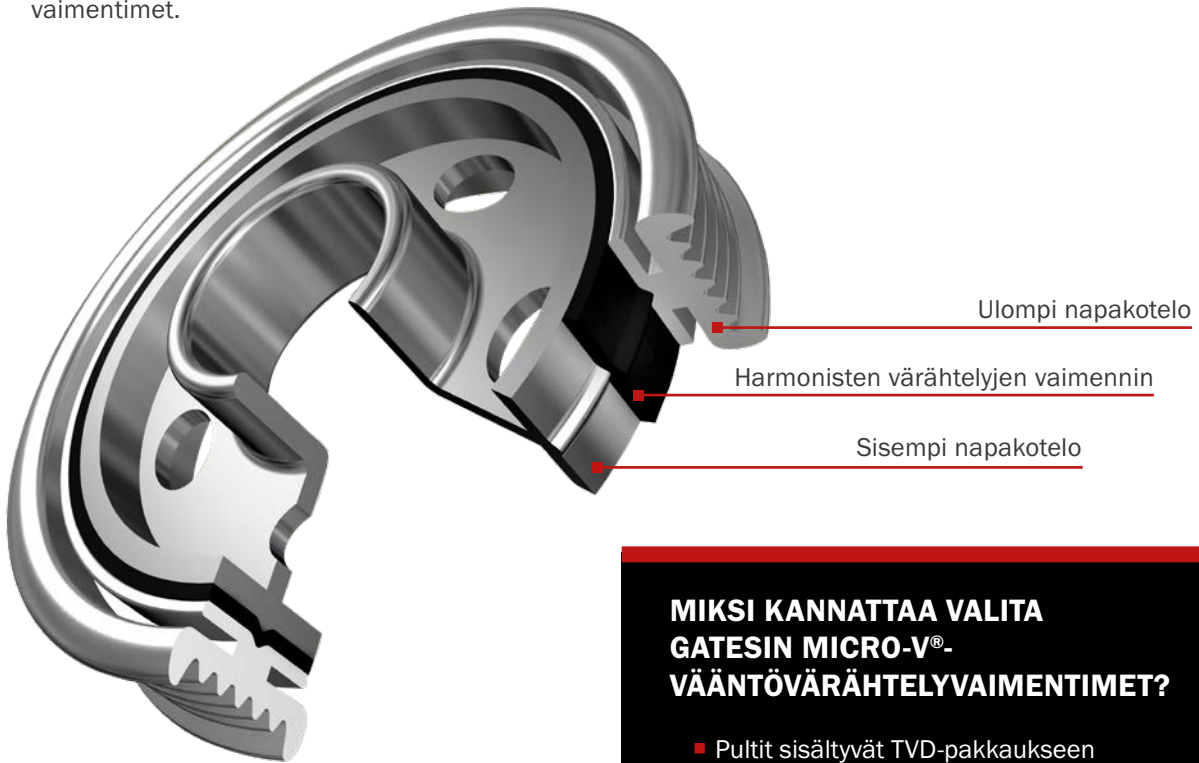




DRIVEN BY POSSIBILITY™

KAIKKI TARVITSEMASI TEHDÄKSESI TYÖN OIKEIN. EI ENEMPÄÄ EIKÄ VÄHEMPÄÄ.

Gatesilla on laaja valikoima Micro-V®-värinänvaimentimia, joiden paketit sisältävät **kaikki vaihdettavat pultit**. Täydellisten sarjojen toimittajana Gates tarjoaa Micro-V®-sarjoja, joissa on kaikki järjestelmän täydelliseen kunnostukseen tarvittavat komponentit – myös sarjoja, joissa on sopivat vääntöväärähtelyn vaimentimet.



EDUT

- Estää kampiakselin väsymisen aiheuttaman vaurion
- Vähentää hihnan, kiristimen ja kokoonpanon muiden komponenttien kulumista
- Parantaa ääni-, värinä- ja karkeusominaisuuksia (NVH) ja lisää siten kuljettajan ja matkustajien mukavuutta

MIKSI KANNATTAA VALITA GATESIN MICRO-V®- VÄÄNTÖVÄÄRÄHTELYVAIMENTIMET?

- Pultit sisältyvät TVD-pakkaukseen **ainoastaan, kun ne on vaihdettava**. Tämä vähentää materiaalihukkaa ja tekee asennuksesta selkeämmän
- Käyttökohteeseen täydellisesti sopivaa OE-laatua
- Kattaa kaikki markkinoiden tärkeimmät mallit
- Helppo löytää verkko-osaluettelostamme osoitteessa Gatesautocat.com tai Gates Automotive Catalogue -sovelluksesta
- Asiantuntevia teknisiä ohjeita irrotukseen ja asennukseen osoitteessa Gatestechzone.com