

KOPIOTURBO

Ei vastaa Honeywellin laatustandardeja

JOHDINSIIVIKON SÄÄDINKELLO

- Vääränlaiset jouset ja sisäosat
- Uuden säädinkellon sisällä ruostetta - käyttöikä on mahdotonta ennustaa
- Galvanointia korroosion estämiseksi ei ole tehty Honeywellin laatuvaatimusten mukaisesti - ennenaikaisen vaurioitumisen riski



AITO GARRETT®-TURBO

OE-Alkuperäislaatua

SÄÄDINKELLO

- Uudet osat vastaavat alkuperäisvalmistajan laatustandardeja
- Moneen kertaan osoitettu kestävyys ja suorituskyky
- Korroosiosuojaus testattu pitkän käyttöiän varmistamiseksi – myös happotesti suoritettu



KUNNOSTETTU TURBOAHDIN

Ei vastaa Honeywellin laatustandardeja

SÄÄDINKELLO

- Käytetty säädinkello, jonka osat ovat kuluneet
- Kestävyyttä ja suorituskykyä on mahdotonta ennustaa
- Korroosiosuojaus on poistettu ja korvattu maalilla



VAIKUTUS MOOTTORIN SUORITUSKYKYYN

Garrett®-turbojen kopiot tai korvaavilla osilla huolletut ahtimet voivat aiheuttaa vakavia häiriöitä.



ALENTUNUT SUORITUSKYKY

Ajettavuus kärsii ja arvo alenee



KASVANUT POLTTOAINEENKULUTUS

Sekä käyttökustannukset, että ajoneuvon kokonaiskustannukset nousevat



LISÄÄNTYNEET PÄÄSTÖT

Hilidioksidi- ja typpipäästöistä voi seurata ongelmia myös katsastuksessa



HÄRIÖITÄ MOOTTORIN OHJAUSYKSIKÖSSÄ

Ajoneuvo siirtyy tai menee jo käynnistettäessä välittömästi vikasietotilaan

Garrett
by Honeywell

INSIST ON GENUINE

Käännöksiä saatavissa osoitteesta www.garrettbyhoneywell.com

Vertailussa on käytetty 1.9-litraiselle nelisyylinteriselle dieselmoottorille tarkoitettua sovellusta, joka on suosittu eri puolilla maailmaa

Kuvien kopioidut ja kunnostetut ahtimet ovat peräisin Euroopan riippumattomilta jälleenmyyntimarkkinoilta

www.garrettbyhoneywell.com | © 2012 Honeywell International Inc.

Se, mitä et näe
on juuri se, mitä
pitäisi etsiä

Katso viisi valaisevaa syytä, miksi
aito Garrett® on järkivalinta, kun
on aika vaihtaa turboahdinta



