

EKO-PĀRBAUDE

Vasarā apmeklējiet Renault servisa centrus. Tikai par 9 LVL pārbaudiet septiņus aspektus, kas var palīdzēt samazināt Jūsu Renault degvielas patēriņu.

- 1 EĻĻAS LĪMEŅA PĀRBAUDE.** Nodrošinot eļļas līmeni atbilstoši ražotāja noteiktajiem standartiem, degvielas patēriņš var samazināties par 2%.
- 2 GAISA FILTRU PĀRBAUDE.** Netīra vai aizsērējuša gaisa filtra nomaiņa var samazināt degvielas patēriņu par 10%.
- 3 GĀZU IZPLŪDES SISTĒMAS UN AIZDEDZES SVEČU PĀRBAUDE.** Pat viena bojāta aizdedzes svece var palielināt degvielas patēriņu par 4%. Nepiemērota gaisa un degvielas attiecība var ne tikai palielināt degvielas patēriņu, bet arī palielināt emisijas un radīt dzinēja bojājumu risku.
- 4 RIEPU, SPIEDIENA UN PIEKARES PĀRBAUDE.** Nepietiekams gaisa spiediens riepās var palielināt degvielas patēriņu par 3%.
- 5 GAISA KONDICIONĒTĀJA PĀRBAUDE.** Gaisa kondicionēšanas sistēmas defekti var palielināt degvielas patēriņu.
- 6 ŠĶIDRUMU LĪMEŅA UN TO NOPLŪDES PĀRBAUDE.** Šī pārbaude ļauj samazināt negatīvo ietekmi uz vidi. Pareizs šķidrumu līmenis ir nepieciešams dzinēja pareizas darbības nodrošināšanai.
- 7 BREMŽU PĀRBAUDE.** Netīra, aizsērējusi bremžu sistēma rada papildu rītes berzi un tādējādi palielina degvielas patēriņu un bremžu nolietojumu.



Pēc pārbaudes saņemsiet dāvanā **eko-čeku**, kas nodrošina 20 LVL atlaidi atsevišķām rezerves daļām un to nomaiņai, veicot apkopi vai remontdarbus par vismaz 80 LVL.

30% ATLAIDE BREMŽU PĀRBAUDEI UN REMONTAM

Pieejamas 30% atlaides arī gaisa filtru, aizdedzes sveču, kvēlsveču, izplūdes sistēmas un priekšējo stikla tīrītāju pārbaudei un nomaiņai (ieskaitot darbu un rezerves daļas).

www.renault.lv

**RENAULT
SERVISS**

Piedāvājums ir spēkā līdz 31.08.2010 vai kamēr pieejamas rezerves daļas un aksesuāri. Norādītas bruto cenas. Eko-čeks derīgs līdz 31.12.2010 un tikai tajā servisa centrā, kurā tas izsniegts. Piedāvājums nav apvienojams ar citiem piedāvājumiem vai atlaidēm. Vairāk informācijas Renault servisa centros vai www.renault.lv.

Renault rekomendē **elf**

