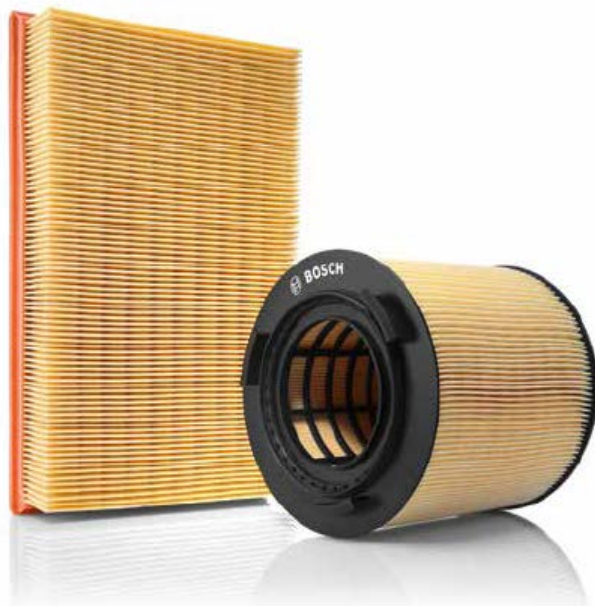


Savjeti i tehnologija Bosch filtri za zrak

Gotovo je sa česticama prljavštine svih vrsta



Zadaće filtra za zrak

- ▶ Zaštita motora od čestica prljavštine sadržanih u dovedenom zraku
- ▶ Zaštita motora od abrazivnog trošenja
- ▶ Osiguranje opskrbe zrakom za pripremu mješavine zraka i goriva

Redovita zamjena filtra za zrak prema uputama proizvođača vozila

Posljedice začepljenog filtra:

- ▶ Smanjeni dovod zraka koji rezultira smanjenjem snage motora i povećanjem emisija zagađivača u ispušnim plinovima
- ▶ Veća potrošnja goriva
- ▶ Problemi pri pokretanju motora
- ▶ Prijevremeno zagađenje motornog ulja

Pregled prodajnih argumenata

Koristi za kupce:

Dugi radni vijek trajanja, visoki stupanj zadržavanja čestica, čvrstoća u vlažnom stanju i velika vlačna čvrstoća

Visoka razina sposobnosti apsorpcije prljavštine i mali otpor strujanju zraka

Stabilna geometrija nabora

Besprijekorna ugradnja

Karakteristike proizvoda:

Višeslojno specijalno impregnirano sredstvo za filtriranje

Velika površina filtriranja, filtra

Specijalno impregniranje sredstva za filtriranje

Precizno prilagođen oblik i visokokvalitetni materijal brtve

Usporedba Bosch filtara za zrak i filtara loše kvalitete:

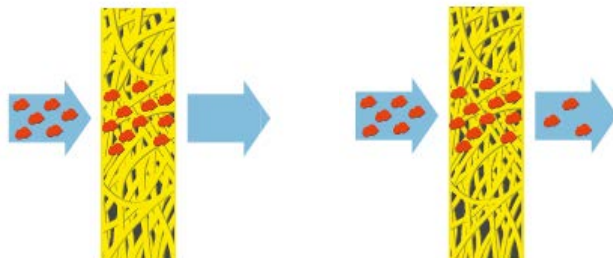
Isplati se kupiti kvalitetan filtar

Bezbrizna vožnja s
Bosch filtrima



Jeftini filtri za zrak –
skupe posljedice!

Veliki stupanj zadržavanja
krutih čestica s mikro poroznim
sredstvom za filtriranje



Sredstvo za filtriranje niske
kvalitete

- Povećano trošenje u motoru
- Nakupljanje prljavštine u senzoru masenog protoka zraka

Visoka razina sposobnosti apsorpcije
prljavštine zbog velikog broja nabora



Manji broj nabora

- Kraći radni vijek trajanja filtra

Čvrstoća u vlažnom stanju zahvaljujući
specijalnoj impregnaciji smolom



Nabori se međusobno zalijepu
kada su vlažni

- Smanjena snaga motora
- Povećana potrošnja goriva

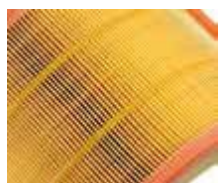
Specijalna prevlaka za zaštitu od
požara



Opasnost od usisanih čikova
upaljenih cigareta ili od
povratnog izgaranja

- Požar na vozilu

Izdržljiva i stabilna geometrija
nabora, zahvaljujući dovoljno
dimenzioniranim ljepljivim
podmetačima



Nestabilna geometrija nabora

- Kraći radni vijek trajanja
- Smanjena snaga motora
- Povećana potrošnja goriva

Nema bajpasiranja nefiltriranog
zraka, zahvaljujući visokokvalitetnoj
polietilenskoj brtvi



Loša kvaliteta završne obrade,
brtveni materijal niske kvalitete

- Povećano trošenje u motoru
- Nakupljanje prljavštine u senzoru masenog protoka zraka

Nema smanjenja površine filtriranja,
zahvaljujući brižljivoj obradi brtvenog
materijala



Primjena previše brtvenog
materijala

- Kraći radni vijek trajanja
- Smanjena snaga motora
- Povećana potrošnja goriva