

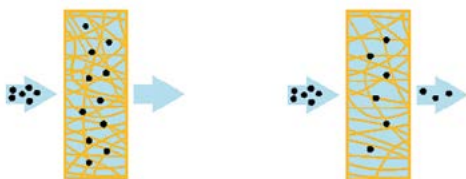
Повітряні фільтри Bosch

Порівняння з неякісним замінником

Фільтри Bosch – якість окупається.

Дешеві фільтри – ризик дороговартісних наслідків

Високий ступінь відділення частинок завдяки мікропористому фільтруючому середовищу



- ▶ Неякісне фільтруюче середовище
- ▶ Підвищене зношення двигуна
- ▶ У витратомірі повітря накопичується забруднення

Висока здатність вбирати бруд завдяки великій кількості складок



- ▶ Менша кількість складок
- ▶ Менша довговічність

Стійкість до вологи завдяки спеціальному смоляному просоченню



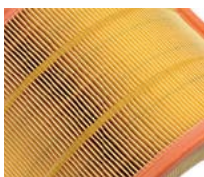
- ▶ Складки злипаються, коли є волога
- ▶ Знижена потужність двигуна
- ▶ Підвищене зношення двигуна

Захист від займання завдяки спеціальному покриттю



- ▶ Ризик займання внаслідок всмоктування недопалка або витягування запаленої суміші
- ▶ Загорання автомобіля

Постійно зберігається геометрія складок завдяки клейовому шару відповідного розміру



- ▶ Нерівна геометрія складок
- ▶ Коротший термін служби
- ▶ Знижена потужність двигуна
- ▶ Підвищене зношення двигуна

Відсутність бокового потоку нефільтрованого повітря завдяки високоякісному поліуретановому ущільнювачу.



- ▶ Невідповідне виготовлення, низькоякісний матеріал ущільнення
- ▶ Підвищене зношення двигуна
- ▶ У витратомірі повітря накопичується забруднення

Відсутність втрати фільтруючої поверхні завдяки ретельному виготовленню прокладки



- ▶ Використання занадто великої прокладки
- ▶ Коротший термін служби
- ▶ Знижена потужність двигуна
- ▶ Підвищене зношення двигуна