

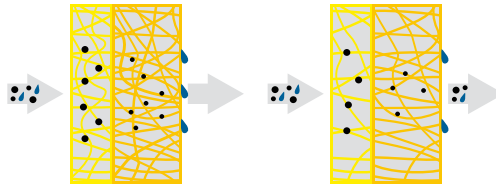
## Паливні фільтри Bosch

### Порівняння з неякісним замінником

#### Фільтри Bosch – якість окупається

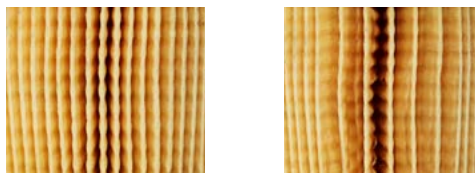
#### Дешеві фільтри – ризик дороговартісних наслідків

Високий ступінь відділення частинок завдяки мікропористому багатшаровому фільтруючому середовищу



- ▶ Неякісне фільтруюче середовище
- ▶ Підвищене зношення двигуна
- ▶ Засмічення форсунок
- ▶ Пошкодження від корозії

Висока здатність вбирати бруд завдяки великій кількості складок



- ▶ Менше складок
- ▶ Підвищене зношення двигуна
- ▶ Менша довговічність

Ефективна фільтрація завдяки правильній геометрії жорстких складок



- ▶ Неправильна геометрія складок
- ▶ Недостатня фільтрація палива
- ▶ Підвищене зношення двигуна

Стійкий до корозії корпус запобігає витoku палива



- ▶ Викликана водою корозія
- ▶ Небезпека витoku палива
- ▶ Забруднення довкілля
- ▶ Підвищене зношення двигуна

Стійке з'єднання торцевих складок



- ▶ Перетікання нефільтрованого палива через зламане кінцеве з'єднання
- ▶ Підвищене зношення двигуна

Якісний ущільнювач зі спеціальної гуми запобігає витoku палива



- ▶ Пошкоджене, пористе ущільнення.
- ▶ Підвищене зношення двигуна
- ▶ Небезпека витoku палива
- ▶ Забруднення навколишнього середовища

Ковпачок на вхідному отворі фільтра запобігає проникненню забруднювачів під час транспортування і зберігання



- ▶ Можливе потрапляння забруднюючих речовин через вхідний отвір, не захищений ковпачком
- ▶ Підвищений знос двигуна через частинки бруду
- ▶ Знижена довговічність фільтра