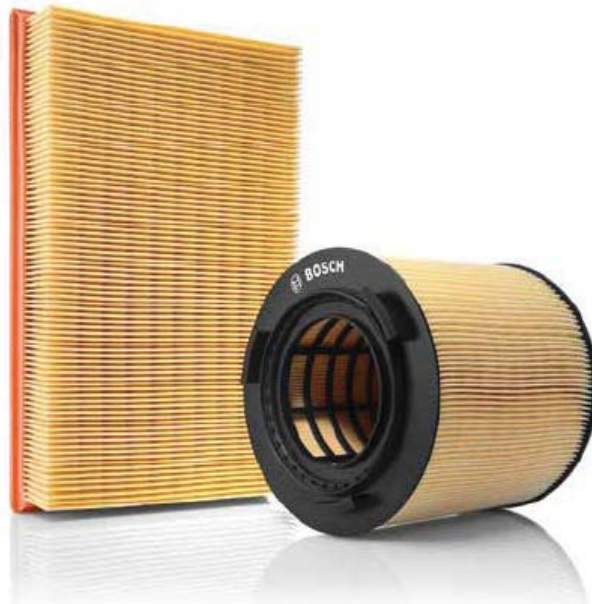




та технології Повітряні фільтри Bosch

Затримування часток бруду всіх видів



Завдання повітряного фільтра

- ▶ Захист двигуна від часток бруду у вхідному повітрі
- ▶ Захист двигуна від абразивного зносу
- ▶ Забезпечення подачі повітря для приготування повітряно-паливної суміші

Регулярно змінюйте повітряний фільтр відповідно до інструкцій виробника транспортного засобу.

Наслідки використання забитого фільтра:

- ▶ Менше надходження повітря, що призводить до зменшення потужності двигуна та збільшення викидів забруднюючих речовин
- ▶ Збільшення витрат палива
- ▶ Проблеми із запуском двигуна
- ▶ Передчасне забруднення мастила

Погляд на комерційні аргументи

Переваги для клієнтів:

Тривалий термін служби, високий коефіцієнт фільтрування часток, стійкість до вологи і висока міцність на розтягування

Високий рівень абсорбції бруду та низький опір швидкості потоку

Стійка складчаста геометрія

Ідеальна сумісність

Характеристики виробу:

Багатошарове, спеціально просочене фільтрувальне середовище

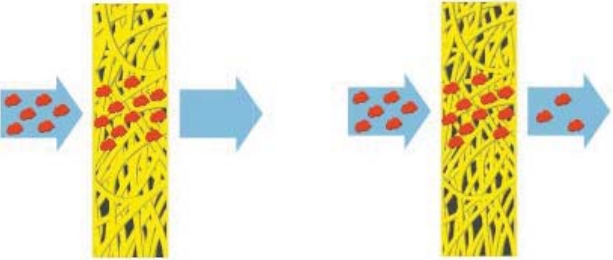






Велика площа поверхні фільтра

Спеціальне просочування фільтрувального середовища

Точно адаптована форма та високоякісний матеріал прокладок

Порівняння повітряних фільтрів Bosch:

За якість варто платити

Впевненість з фільтрами Bosch →	← Дешеві повітряні фільтри – дорогі наслідки!
<p>Висока ефективність уловлення часток за допомогою мікропористого фільтрувального середовища</p>	 <p>Фільтрувальне середовище низької якості</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Збільшене зношування компонентів двигуна ➤ Накопичення бруду в датчику масової витрати повітря
<p>Високий рівень абсорбції бруду завдяки великій кількості складок</p>	 <p>Менша кількість складок</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Менший термін служби
<p>Стійкість до вологи завдяки спеціальному смоляному просоченню</p>	 <p>При намоканні складки злипаються</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Зменшена вихідна потужність двигуна ➤ Збільшена витрата палива
<p>Спеціальне покриття для захисту від загоряння</p>	 <p>Небезпека загоряння від всмоктування недопалків або зворотного спалаху</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пожежа у транспортному засобі
<p>Надійно стабільна складчаста геометрія з клейовими швами достатнього розміру</p>	 <p>Нестабільна складчаста геометрія</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Менший термін служби ➤ Зменшена вихідна потужність двигуна ➤ Збільшена витрата палива
<p>Відсутність проходу нефільтрованого повітря завдяки високоякісному поліуретановому ущільненню</p>	 <p>Неякісне покриття, неякісний матеріал ущільнення</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Збільшене зношування компонентів двигуна ➤ Накопичення бруду в датчику масової витрати повітря
<p>Відсутність втрати площі поверхні фільтра завдяки ретельній обробці ущільнюючого матеріалу</p>	 <p>Використання занадто великої кількості ущільнюючого матеріалу</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Менший термін служби ➤ Зменшена вихідна потужність двигуна ➤ Збільшена витрата палива