



## FILTRELE DE AER ORIGINALE DE LA ŠKODA - AVANTAJELE DUMNEAVOASTRĂ

- + Filtrare sigură
- + Debit precis controlat pentru performanțe maxime ale motorului
- + Suprafață mare de filtrare
- + Create pentru fiecare tip de motor în parte
- + Fiabilitate mare pe toată durata de viață

## OPTAȚI PENTRU PIESE ORIGINALE

### PIESELE ORIGINALE ŠKODA®

- ⇒ au aceeași calitate ca și piesele utilizate în procesul de fabricație al autovehiculului dumneavoastră,
- ⇒ înseamnă o funcționare continuă și concomitentă a tuturor componentelor și
- ⇒ vă oferă cel mai bun nivel posibil de securitate, fiabilitate și performanță.

Mai multe informații pe: [www.skoda.ro](http://www.skoda.ro)

## CUMPĂRAȚI CU ÎNCREDERE DE LA DISTRIBUITORUL DUMNEAVOASTRĂ ŠKODA



## AER PROASPĂT SUB CAPOTĂ



## ȘTIAȚI CĂ?

- ⇒ Filtrul de aer poate **imobiliza impuritățile** din aerul din admisie înainte ca acesta să ajungă în camerele de combustie ale motorului?

---

- ⇒ Dacă particulele de aer ajung în motor, din cauza filtrelor greșit sigilate sau montate, se vor comporta ca și hârtia abrazivă, **deteriorând componente** precum: segmenții pistoanelor, lagăre, supape și pereții cilindrilor?

---

- ⇒ Când **filtrele devin îmbăcsite**, creșterea presiunii de vacuum din galeria de admisie poate trage particulele dăunătoare de praf din filtru în motor?

---

- ⇒ **Puterea și cuplul motorului** sunt direct proporționale cu cantitatea de aer care poate fi introdusă în motor? Filtrul de aer are un efect de control asupra debitului de aer.

---

- ⇒ Hârtia filtrului este supusă unor sarcini mari? Pliurile acesteia trebuie să fie **precise și stabile**, iar materialul din care este creată trebuie să fie **impregnat perfect** pentru a-și păstra forma și rolul, chiar și în prezența umidității.

---

- ⇒ Filtrele de aer de calitate au o **durată de viață de aproximativ 80.000 - 100.000 de km?** Peste această limită, debitul de aer descreește rapid, rezultând o diminuare a performanțelor motorului, precum și creșterea consumului de combustibil și de emisii.

## FILTRELE DE AER ORIGINALE DE LA ŠKODA ...

- ... **se potrivesc perfect** cu fiecare tip de motor de la Škoda. Ele contribuie la crearea unui amestec aer-carburant fără niciun fel de particule solide și precis măsurat, astfel încât motorul să poată opera la capacitate optimă.

---

- ... filtrează eficient **particule de praf de toate mărimile**, simultan asigurând **un volum de aer precis determinat** în sistemul de admisie.

---

- ... posedă o **capacitate mare de absorbție**, care se datorează: geometriei pliurilor hârtiei - create în funcție de propulsor -, modelului special, în relief, al hârtiei și suprafeței mari de filtrare.

---

- ... se potrivesc exact în carcasa filtrului și sunt **perfect etanșate**. Se previne astfel pătrunderea aerului nefiltrat în motor.

---

- ... **amortizează** zgomotele apărute în galeria de admisie a automobilului dumneavoastră Škoda.

---

- ... garantează **un nivel maxim de performanță** pe toată durata de viață.

---

- ... asigură faptul că **cifrele de consum** și de emisii nu cresc în timp, ceea ce este benefic atât pentru mediu cât și pentru bugetul dumneavoastră.