



BUJIILE INCANDESCENTE ORIGINALE ŠKODA – AVANTAJELE DUMNEAVOASTRĂ

- + Optimizate pentru motoarele Škoda
- + Emisii scăzute în faza de pornire
- + Rulare silențioasă și confortabilă încă de la pornirea motorului
- + Risc scăzut de formare a ruginii și a depunerilor de zgură
- + Durată de viață extrem de lungă

OPTAȚI PENTRU PIESE ORIGINALE

PIESELE ORIGINALE ŠKODA®

⇒ beneficiază, la fel ca toate Piese Originale Škoda, de aceeași calitate ca și componentele 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

CUMPĂRAȚI CU ÎNCREDERE DE LA DISTRIBUTORUL DUMNEAVOASTRĂ ŠKODA



PORNIREA LA RECE
ÎNCINGE MOTORUL

ŠkodaService®



ȘTIAȚI CĂ?

- ⇒ În motoarele Diesel, carburantul este injectat la presiuni mari, în cilindru, unde este amestecat cu aerul comprimat, fierbinte (aerul se încinge în timpul comprimării), iar apoi este ars? Pentru pornirea la rece, bujia incandescentă are rol de **element activ de încălzire**.
- ⇒ Bujia incandescentă este poziționată, în mod normal, lângă duza injectorului, pătrunzând circa 3-8 mm în cilindru? La vârful acesteia se ating **temperaturi de circa 1.100°C**.
- ⇒ Bujiiile incandescente **controlate electronic** ating în 1-2 secunde temperatura necesară pentru a aprinde carburantul? Bujiiile incandescente cu auto-reglare, întâlnite în principal la autovehiculele mai vechi, au nevoie de mai mult timp (timp de preincandescentă).
- ⇒ După ce motorul a pornit, bujiiile incandescente continuă să acționeze ca și elemente de încălzire, pentru un timp de până la trei minute, pentru a asigura **condiții favorabile de aprindere, în timpul fazei de încălzire a motorului?**
- ⇒ Bujiiile incandescente sunt conectate în paralel, astfel încât, în cazul defectării uneia dintre ele, să nu fie împiedicată funcționarea corectă a celorlalte? Totuși, bujiiile incandescente defecte **pot afecta performanțele de pornire la rece**, motiv pentru care ar trebui înlocuite cât mai repede posibil.

BUJIIILE INCANDESCENTE ORIGINALE ŠKODA ...

- ... sunt **optimizate special pentru motoarele modelelor noastre**, conform specificațiilor indicate de inginerii Škoda.
- ... asigură **un consum optim de carburant și emisii scăzute** în timpul fazei de pornire.
- ... mențin **funcționarea silențioasă** încă de la pornirea motorului.
- ... reduc riscul **ruginirii și formării de zgură**. Astfel se previne formarea depozitelor pe bujiiile incandescente, ceea ce le permite să fie deșurubate ușor, chiar și după o perioadă lungă, **fără a deteriora** filetul sau chiar blocul motor.
- ... sunt foarte subțiri, având în vedere că spațiul disponibil pentru instalare este foarte restricționat, și cu toate acestea, sunt **extrem de rezistente**.
- ... au o **durată de viață îndelungată** și astfel sunt și **foarte economice**.